

البرمجة بلغة ++C

الجزء الأول الطبعة الأولى العربية 2000

أستاذ الرياضيات وعلوم الكمبيوتر جامعة ريتشموند

تأليف: جون ر. هيوبارد

يغطى جميع أساسيات المنهج ويكمل أي منهج دراسي

أفضل وسيلة لمساعدة الطالب لتجعله متميزًا في الاختبارات ويحصل على أعلى الدرجات

يحتوى الكتاب على الكثير من المسائل المحلولة



الدار الدولية للإستثمارات الثقافية مصر

ملخصات شوم نظریسات ومسائسل

فی

البرمجة بلغة ++ C++ الجزء الأول،

جون ر. هيوبارد أستاذ الرياضيات وعلوم الكمبيوتر جامعة ريتشموند

ترجمــــة

د. محمد السيد أبو الوفا
 مدرس بقسم الاتصالات جامعة حلوان

أ.د. محمد إبراهيم العدوى أستاذ ورئيس قسم الاتصالات جامعة حلوان

د. رفعت سالم أحمد مدرس بقسم القوى الكهربية جامعة حلوان

حقوق النشر

● الطبعة الانجليزية حقوق التاليف © 1996 دار ماكجروهيل للنشر . إنك . جميع الحقوق محفوظة

Schaum's Outlines of Programming With C++
by
JOHN HUBBARD

● الطبعة العربية الأولى حقوق الطبع والنشر © 2000 ، جميع الحقوق محفوظة

الدادالدولية للاستثمانات الثقافية

8 إبراهيم العرابي - النزهة الجديدة - مصر الجديدة - القاهرة - ج.م.ع. ص.ب: 5599 هليوبوليس غرب/ القاهرة - تليفون: 2957655/2972344 فاكس : 2957655 (00202)

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه أو بأي طريقة سواء كانت اليكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدماً

رقم الايداع: 2000/3184

I.S.B.N: 977-282-080-3

تقديسم

يغطي هذا الكتاب كل مفاهيم ANSI/ISO في لغة ++C القياسية. فهو يشتمل على أكثر من 200 مثال ومسألة محلولة. ويرى المؤلف أن أحسن طريقة لتعلم البرمجة هي الممارسة متبوعة بمجموعة من الأمثلة مع التوضيح الكامل لها .

ولغة ++C أنشأت بواسطة بارني ستروسترب Biarne Stroustrup في سنة 1980. اعتماداً على لغة C ولغة Simula فإن لغة ++C أصبحت أكثر اللغات شيوعاً في البرمجة الموجهة ذات الهدف.

إن معظم الأشخاص الذين يتعلمون لغة ++C لديهم بعض الخبرة السابقة في البرمجة ولكن هذا الكتاب يفترض عدم وجود هذه الخبرة. فهو يقدم لغة ++C كأول لغة برمجة ، لذلك فإن الذين لديهم خبرة سابقة يمكن أن يحتاجوا فقط إلى أن يتصفحوا الأبواب القليلة الأولى، ويمكن للقراء أخذ نسخة من برامج الأمثلة والمسائل المحلولة في هذا الكتاب من صفحة المؤلف على الإنترنت:

http://www.richmond.edu/~hubbard/C++book

أتقدم بالشكر إلى كل أصدقائي الزملاء والطلاب وأساتذة ماكثجروهيل الذين ساعدوني في المراجعة البارعة لهذا الكتاب ومنهم جون الينو John Aliano و أرثور بيدرمان Arthur Biderman وفرانسيس منثنج بو يو Pete Dailey بيتي دالي Pete Dailey وكرس هانزChris Hanes وجون ب. هوبارد John ماين وكار وأرني سجرجونسون Andrew Somers وأندري سومرس Andrew Somers ومارين وكار Nat Withers ونات وثيرس في تصحيح الأخطاء.

في النهاية أود أن أعبر عن تقديري لزوجتي وزميلتي أنتاهوبارد Anita Hubbard التي راجعت النسخة كاملة وعملت معظم المسائل بما فيها الكثير التي ساهمت فيها بنفسي. أنا مدين لها كثيراً.

جون ر، هوبارد

ريشموند فيرحينيا

المحتويسات

9	قدمة للبرمجة بلغة ++C+	الفصل الأول : ما
9	برامج مبسطة	1.1
11	معامل الخرج	2.1
13	الحروف Characters وسلاسيل الحروف String Literals	3.1
14	طول سلسلة الحروف	4.1
15	التعليقات Comments	5.1
17	المتغيرات Variables والأهداف Objects والاعلان عنها	6.1
20	الكلمات المفتاحية والمميزات	7.1
22	اعطاء قيمة ابتدائية للمتغير في أمر الاعلان	8.1
23	التخصصات المتسلسلة	9.1
25	الفاصلة المنقوطة Semicolon	10.1
25	شكل البرنامج	11.1
26	أنواع الأعداد الصحيحة	12.1
29	المعاملات الحسابية البسيطة	13.1
32	الملازمة وأسبقية تنفيذ العمليات	14.1
33	معاملات الزيادة والنقصان	15.1
36	تعبيرات التخصيص المركبة	16.1
37	تجاوز الحد الأعلى والحد الأدنى للأعداد الصحيحة	17.1
39	النوع الحرفي	18.1
53	لا'وامر الشرطية وانواع الا'عداد الصحيحة	الفصل الثاني : ا
53	الدخل	1.2
56	عبارة if الشرطية	2.2
57	الجملة الشرطية if elsc	3.2
59	المعاملات النسبية	4.2
61	الأوامر المركبة	5.2
62	كلمات اللغة المفتاحية	6.2
63	الشروط المركبة	7.2

66	التعبيرات البولينية	8.2	
67	الشروط المتداخلة	9.2	
71	الأمر switch	10.2	
72	معامل التعبير الشرطي	11.2	
72	المجال Scope المجال	12.2	
74	أنواع البيانات المتعددة enumeration	13.2	
76	تحويلات الأعداد الصحيحة	14.2	
93	نواع التكرار والا'عداد الحقيقية	ل الثالث : (الفصإ
93	الطقة التكرارية while	1.3	
95	الحلقة do while الحلقة	2.3	
97	الحلقة التكرارية for	3.3	
100	الأمر Break	4.3	
101	الأمر Continue	5.3	
102	الأمر goto	6.3	
105	أنواع الأعداد الحقيقية	7.3	
108	تحويلات النوع	8.3	
111	الخطأ نتيجة تقريب الأعداد	9.3	
111	الصيغة الأسية للأعداد الحقيقية	10.3	
112	الثوابت والمتغيرات والأهداف	11.3	
113	توليد الأرقام الشبه عشوائية	12.3	
139	هوال Functions	لاابع : ا	القصر
139	دوال مكتبة C القياسية	1.4	
143	الدوال المعرفة بالمستخدم (المبتكرة)	2.4	
144	برامج الاختبار	3.4	
146	الاعلان عن الدوال وتعريفها	4.4	
148	الترجمة المنفصلة	5.4	
150	المتغيرات المحلية والدوال	6.4	
152	الدوال Void	7.4	
154	الدوال التولينية	8.4	

159	دوال الدخل والخرج	9.4	
	الارسال (النقل) بمرجع	10.4	
	الانتقال بمرجع ثابت	11.4	
	دوال inline	12.4	
	المجال scope المجال	13.4	
	زيادة التحميل	14.4	
	ريات (main () الدوال (main () علي الدوال ()	15.4	
	المعاملات التلقائية Default Parameters	16.4	
1/1			
191	: الصفوف Arrays الصفوف	، الخامس :	الفصا
	مقدمة	1.5	•
	معالجة الصفوف	2.5	
	اعطاء قيم ابتدائية للصف	3.5	
	ارسال الصف إلى دالة	4.5	
	لغة ++C لا تختبر مدى الفهرس لأي صف	5.5	
	خواريزم البحث الخطى	6.5	
	خواريزم الترتيب بطريقة الفقاقيع Bubble Sorting	7.5	
	خواريزم البحث الثنائي	8.5	
	استخدام الصفوف من النوع المرقم Enumeration	9.5	
	تحديدات النوع	10.5	
	الصفوف متعددة الابعاد (المصفوفات)	11.5	
233	الوشرات والراجع Pointers and References	السادس	الفصر
	مقدمة	1.6	
234	المراجع	2.6	
236	المؤشرات	3.6	
238	الأنواع المشتقة Derived Types	4.6	
	الأهداف والقيم اليسارية	5.6	
	اعادة المرجع	6.6	
	المصفوفات والمؤشرات	7.6	
245	* new 1.11	8.6	

246	عامل الحذف delete عامل الحذف	9.6	
247	المصفوفات الديناميكية	10.6	
249	استخدام const مع المؤشرات	11.6	
250	مصفوفات المؤشرات والمؤشرات للمصفوفات	12.6	
251	مؤشرات لمؤشرات	13.6	
251	المؤشرات للدوال	14.6	
253	void ، NULL ، NUL	15.6	
271	السلاسل Strings	, السابع : ا	الفصل
271	مقدمة	1.7	
271	مراجعة للمؤشرات	2.7	
275	السيلاسيل	3.7	
276	الدخال واخراج السلاسل I/O	4.7	
278	بعض أعضاء الدوال cin	5.7	
282	دوال الحروف المعرفة في ملف الرأس <ctype.h></ctype.h>	6.7	
284	مصفوفات السلاسل	7.7	
288	مكتبة لغة C للتعامل مع السلسلة	8.7	
		ق	الملاح
	الملحق A شفرات ASCII		
326	الملحق B الكلمات المفتاحية في لغة ++C		
330	الملحق C العمليات في لغة ++C		
332	الملحق D الأنواع في لغة ++C		
333	الملحق E المراجع		
337	الملحق F الدوال سابقة التعريف		
244	اللحق G الأرقاء الستعشرية		

الفصل الأول

1

C++ مقدمة للبرمجة بلغة Introduction to Programming in C++

البرنامج هو مجموعة متتابعة من الأوامر أو التعليمات يتم تنفيذها بواسطة الحاسب (computer). كل برنامج يكتب بلغة ما من لغات البرمجة . لغة ++C (وتنطق سي بلس بلس) تعتبر واحدة من أحدث وأقوى لغات البرمجة المتداولة فهى تمكن المبرمج (programmer) من كتابة البرامج الموجهة المركبة الأفضل كفاءة.

هذا الباب يقدم بعض السمات الرئيسية للغة ++C . يجب أن تقرم بترجمة compile وتنفيذ كل مثال في هذا الباب.

1.1 برامسج مبسطة:

مثالنا الأول يوضيح الأجزاء الرئيسية لبرنامج ++C

مثال 1.1 برنامج ترحبب العالم

```
# include <iostream.h>
// This program prints "Hello , World."
{
    cout << "Hello , World. \n" ;
    return 0;
}</pre>
```

تعليمة التوجيه Include # التي في السطر الأول ضرورية لأي برنامج له خرج، فهي تشير إلى ملف خارجي يسمى iostream.h يحتوي على معلومات عن الهدف cout . لاحظ أن أقواس الزاوية > و < ليست جزءاً من إسم الملف ولكنها تستخدم لبيان أن هذا الملف من مكتبة لغة ++C القياسية.

السطر الثاني في البرنامج هو ملاحظة أو تعليق comment ويبدأ بالشرطتين المائلتين //.

الملاحظات أو التعليقات توضع في البرنامج لتزويد القراء بالشرح والتوضيح عن خطوات البرنامج . وهذه الملاحظات لا يهتم بها المترجم (compiler) ولا تؤثر في تنفيذ البرنامج.

السطر الثالث في البرنامج يجتوي على الدالة الرئيسية () main . وهذه الدالة يجب أن تكون موجودة في كل برنامج ++C ، فهي تخبر المترجم من أين يبدأ تنفيذ البرنامج. القوسين () التابعين لكلمة main يجب أن يكونا موجودين أيضاً.

يحتوي السلطر الرابع والسابع على القوسين } و (فقط . يوجد بين هذين القوسين جسم الدالة main ()

السطر الخامس يحتوى على الجملة الآتية:

cout << "Hello, World.\n"

وهذه الجملة تعني إرسال الرسالة "Hello, World.\n" إلى الهدف تعني إرسال الرسالة "Hello, World.\n" إلى الهدف هو مجرى خرج قياسي cout عادة يكون شاشة الحاسب. الإسم out يرمز إلى «خرج وحدة تحكم طرفية» هذا الخرج سيظهر كالآتي :

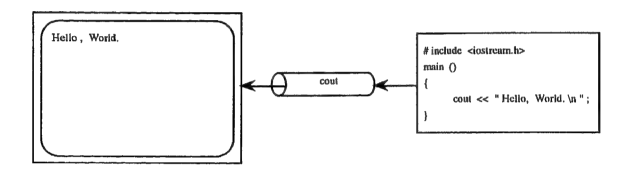
Hello, World.

الرمز n' هو رمز الإنتقال إلى سطر جديد. لاحظ أنه رمز واحد يتكون من الشرطة المائلة '\' وحرف 'n'. وجود هذا الرمز في نهاية الجملة بين علامتي إقتباس يخبر الحاسب بأن يبدأ سطر جديد بعد طباعة الحرف السابق الرمز n' وهذا يعني نهاية السطر الحالي.

السطر السادس يحتوي على الجملة 0 return. وهذه الجملة تنهي تنفيذ البرنامج والعودة إلى نظام التشغيل الحاسب. الرقم 0 يستخدم كإشارة بأن البرنامج إنتهى بنجاح. عبارة الخرج التي في السطر الخامس تحتوي على عديد من الرموز الشائعة في لغة سي ++. الرمز >> يسمى معامل الخرج (out put operator) أو معامل الإدماج (insertion operator). فهو يدمج أو يضع الرسالة المراد إخراجها في مجرى الخرج (output) معامل الإدماج (stream). وجود الرمز الأفي نهاية الرسالة يعني الانتقال إلى سطر جديد. وجود هذا الرمز في أي مكان في الرسالة المراد إخراجها يسلب نهاية السطر الحالي في المخرج وبداية سطر جديد . لاحظ أن كل من الرموز (> و الأ) يتكون من حرفين متجاورين ليس بينهما فراغ أو مسافة.

 من الجمل على سطر واحد ويمكن وضع جملة واحدة على عدد من السطور. ليس المهم وضع الجملة على سطر واحد أو أكثر ولكن المهم أن كل جملة يجب أن تنتهى بالفاصلة المنقوطة.

نستطيع أن نتخيل علاقة الهدف cout للبرنامج وشاشة الحاسب كما في الشكل التالي:



مجرى الخرج cout يعمل عمل قناة تنقل الخرج من البرنامج إلى شاشة الحاسب (أو الطابعة أو أي جهاز خرج آخر) حرف بعد حرف.

البرنامج الذي في المثال 1.1 ليس هو أقصر برنامج ، بعض أجزاءه فقط هي المطلوبة لكل برنامج. في المحقيقة برنامج ++C لا يحتاج أن يحتوي على أي جمل (statements). بالطبع مثل هذا البرنامج يكون برنامج خالي أو فارغ "empty program" لا يقوم بتنفيذ أي شيء وهذا البرنامج الخالي هو أقصر برنامج ++C. والمثال التالي يوضع أقصر برنامج ++C.

هدسال 2.1 (قصر برنامج +++ C+

main(){}

هـذا البرنامـج الخالـي أو الفارغ لا يقوم بعمل أي شيء . هو ببساطة يبين الهيكل المطلوب لكل . C++

معظم برامج الترجمة (compilers) لا تحتاج العبارة ; return 0 . بعض برامج الترجمة يعطي تحذير إذا حذفت هذه العبارة من البرنامج . كل مثال في الباب الأول سوف يحتوي على العبارة return 0.

نوصىي أيضاً أن يحتوي كل برنامج في بدايته على ملاحظة أو تعليق يوضع ما يفعله البرنامج.

2.1 معامل الخرج

الرمز >> يسمى معامل الإدماج insertion operator أو معامل الخرج output. فهو يدمج أو يضبع خرج

البرنامج في مجرى الخرج المسمى على يساره. عادة نستخدم مجرى الخرج cout الذي يشير إلى شاشة المحاسب . لذلك عند تنفيذ الجملة cout <66 سوف يظهر الرقم 66 على الشاشة. المعامل أحياناً يقوم بتنفيذ عملية واحدة أو أكثر . معامل الخرج >> يقوم بإرسال قيمة الجملة التعبيرية الموجودة على يمينه إلى مجرى الخرج الموجود على يساره . وحيث أن تنفيذ هذا العمل يتم من اليمين إلى اليسار لذلك تم إختيار الرمز >> ليمثل معامل الخرج. يجب أن تتذكر أن إتجاه السهم يشير إلى اليسار.

سبب تسمية cout بالمجرى (أو النهر) هو أن الخرج المرسل إليه يسير مثل المجرى أو النهر . لو أن مجموعة أشياء أرسلت إلى cout فإنها تسير في خط كما تسير نقط الماء في النهر واحدة بعد الأخرى. لذلك فإنها تظهر على الشاشة حسب ترتيبها.

منسال 3.1

هذه النسخة من برنامجنا Hello World لها نفس الخرج كما في المثال 1.1

```
# include <iostream.h>
// This program illustrates the sequential output of three strings.
main()
{
    cout << "Hello, "<< "Wor" << "ld.\n";
    return 0;
}</pre>
```

Hello, World.

في هذا المثال تم تجزئ الرسالة المراد إخراجها على الشاشة إلى ثلاثة أجزاء . حيث أن سطر الخرج ينفذ من اليسار إلى اليمين فإن كل جزء يرسل إلى مجرى الخرج حسب ترتيبه : الأول "Hello" شم "wor" شم "id.\n" وأخيراً "Id.\n" حيث أنه لا يوجد أي رموز للإنتقال إلى سطر جديد بين الثلاثة أجزاء لذلك فإنهم يظهروا جميعاً في سطر واحد كما في المثال 1.1 . يستخدم مجرى الخرج cout عادة مع معامل الإدماج >> في الصورة العامة الآتية :

cout << expression << ... << expression;</pre>

تركيب هذه الجملة يبين أن cout يمكن أن يكون متبوعاً بزوج أو أكثر . كل زوج مكون من عامل الإدماج >> متبوعاً بجملة تعبيرية . في المثال 3.1 يوجد ثلاثة أزواج .

3.1 الحروف characters وسلاسل الحروف

كلمة "Hellow" تسمى سلسلة حروف string literal حيث أنها تتكون من مجموعة من الحروف بين علامتى إقتباس.

تعریف الحرف character هو أي حرف من حروف الهجاء أو رقم من الأرقام (0 إلى 9) أو علامة من العلامات مثل (+ و - و * و % و) ، معظم أجهزة الحاسب تستخدم نظام الشفرة الأمريكي القياسي لتبادل المعلومات (ASCII code) . أنظر الملحق A لمجموعة الشفرة الكاملة لهذا النظام . هذه المجموعة تحتوي على للعلومات (ASCII code) . وحرفاً صغيراً عمومات المعلومات النظام . هذه المجموعة تحتوي على علامات الترقيم (- و + و * و) الموجودة على لوحة مفاتيح الحاسب وكذلك بعض الحروف التي لا تطبع . علامات الترقيم (- و + و * و) الموودة على لوحة مفاتيح الحاسب وكذلك بعض الحروف التي لا تطبع . وحرف الإنتقال إلى سطر جديد "n" هو واحد من الرموز التي لا تطبع . هذا الرمز مكون من الشرطة المائلة \ وحرف n. يوجد أيضاً مجموعة أخرى من الرموز مكونة بهذه الطريقة مثل رمز ترك حقل خالي أفقي "1" ورمز الإنذار الذي ينتج صفير عند الطباعة "1" أيضاً لطباعة الشرطة المائلة نفسها يستخدم الرمز "1" .

الحروف يمكن أن تستخدم في جملة البرنامج كجزء من سلسلة حروف أو كأهداف منفردة. عند الاستعمال المنفرد يجب أن تظهر في شكل ثوابت حرفية . الثابت الحرفي charecter constant هو حرف موجود بين علامتي إقتباس مفردة . ثوابت الحروف مثل الأهداف المفردة يمكن أن تخرج بنفس الطريقة التي تخرج بها سلسلة الحروف.

متسال 4.1 نسخة أخرى من برنامج الترحيب بالعالم:

```
. برنامجنا Hello World لها نفس الخرج مثل النسخ السابقة من البرنامج Hinclude <iostream.h>

// This program illustrates the ouput of strings and characters:

main ()

{

cout << "Hello , " << 'W' << 'o' << 'r' << "Id" << '.' << '\n';

return 0;
}
```

Hello, World.

جملة الخرج في هذا البرنامج ترسل سبعة أهداف إلى Hello" و "Hello" و "Id" و "Id" و "Hello" و "Id" و 2 : cout جملة الخرج في هذا البرنامج ترسل سبعة أهداف إلى 5 ثوابت حرفية هي 'W' و 'o' و 'r' و '. و 'n' .

بالطبع الحروف المفردة يمكن أن تستخدم في شكل سلسلة حروف . جملة خرج البرنامج السابقة يمكن أن تستبدل بالآتى :

```
cout << "Hello," << "W" << "o" << "r" << "ld" << "." << "\n";
```

هذه الجمل ترسل سبع سلاسل حروف إلى cout . لكن عند التعامل مع الحروف المفردة كأهداف مستقلة من الأفضل إستعمال ثوابت الحروف، سلاسل الحروف تخزن بطريقة مختلفة وتحتاج إلى حيز أكبر .

سلسلة الحروف التي لا تحتوي على أي حروف تسمى سلسلة حروف فارغة empty string ويرمز لها بالرمز " " . يمكننا طباعة رسالتنا باستخدام سلسلة الحروف الفارغة كالآتى :

```
cout << "Hello, Wo" << " " << "rl" << " " << "d.\n";
```

4.1 طول سلسلة الحروث

طول سلسلة الحروف هو عدد الحروف التي تحتوي عليها . على سبيل المثال طول سلسلة الحروف "ABCDE" هو 5 حروف.

لغة ++C تحتوي على دالة خاصة تسمى () strlen التي يمكنك إستعمالها لمعرفة طول أي سلسلة حروف . وهذا موضع بالمثال التالى :

مئــال 5.1

هذا البرنامج يطبع أطوال مجموعة من سلسلة الحروف :

```
# include <iostream.h>
# include <string.h>
// This program tests the strlen () function :
main ()
{
    cout << strlen ("Hello , World. \n") << '\n';
    cout << strlen ("Hello , World. ") << '\n';
    cout << strlen ("Hello ,") << '\n';
    cout << strlen ("Hello ,") << '\n';
    cout << strlen ("Hello ,") << '\n';
}</pre>
```

```
cout << strlen (" ") << '\n';
return 0;
}

14

13

7

1

0
```

الدالة () strlen ببساطة تعد عدد الحروف الموجود في سلسلة الحروف المراد معرفة طولها. أول سطرين في خرج البرنامج هما العددان 14 و 13 وذلك يوضح أن رمز الإنتقال إلى سطر جديد n أعتبر كحرف واحد. سلسلة الحروف "Hello" طولها حرف واحد وسلسلة الحروف الفارغة " طولها صفر.

الدالة () strlen (وتنطق "ستيران") موجودة في ملف مستقل يسمى strlen يأتي مع بيئة البرمجة بلغة ++C . لذلك إذا كان برنامجك يحتاج لإستعمال الدالة () strlen فيجب أن يحتوي على عبارة التوجيه include التوجيه

include <string.h>

في مكان ما في البرنامج قبل كلمة () main.

5.1 التعليقات

يمكن أن يحتوي برنامجك على تعليقات لا يأخذها المترجم في الإعتبار . مثل هذه الرسائل يقرأها مستخدم البرنامج وتسمى تعليقات Comments.

يوجد نوعين من التعليقات في لغة ++C . تعليق لغة C القياسية وهو يبدأ بالرمز المركب من الشرطة المائلة مع النجمة */ وتنتهي بالرمز المركب من النجمة والشرطة المائلة /*.

أي شيء مكتوب بين هذين الرمزين سوف يهمل ولا يأخذه المترجم في الإعتبار . على سبيل المثال الجملة التالية تعتبر تعليق :

/* This is a C style Comment */

لغة ++C القياسية تبدأ بالشرطتين المائلتين // وتمتد إلى نهاية السطر. على سبيل المثال الجملة الآتية تعتبر تعليق:

```
// This is a C++ style Comment
```

معظم المبرمجين بلغة ++C يفضلون إستعمال الشرطتين المائلتين لأنها أسهل في كتابتها ورؤيتها في البرنامج ينفذ وهذا لا البرنامج. صيغة تعليق C ضرورية إذا كنت في حاجة إلى كتابة تعليق بداخل سطر في البرنامج ينفذ وهذا لا يفضل من الناحية العملية.

مثال 6.1 إستخدام نوعى التعليق:

```
هذا هو برنامجنا Hello World مع إضافة ستة تعليقات له :
```

هذا مثال البرنامج مزود بالتعليقات ويوضح الإستخدامات الرئيسية لها. أول تعليق هو الستة سطور الأولى في أعلى البرنامج التي تعرف البرنامج والمبرمج . لاحظ أول حرفين (في بداية السطر الأول) عبارة عن شرطة مائلة ونجمة */ وأخر حرفين في السطر السادس عبارة عن نجمة وشرطة مائلة /* . التعليق الثاني في السطر السابع يبدأ بالشرطتين المائلتين // . وهي توضح الملاحظة داخل السطر وتكون على يمين الجملة المراد

إيضاحها أو شرحها. التعليق الثالث يشغل كل السطر الثامن. وهو يسبق كلمة () main ويوضح بإختصار ما يفعله البرنامج ، التعليق الرابع موجود بداخل عبارة الخرج. وهذا غير مرغوب فيه ، التعليق الخامس موجود في نهاية البرنامج ، المثال التالي يبين نهاية السطر الذي يحتوي على عبارة الخرج ، التعليق السادس موجود في نهاية البرنامج ، المثال التالي يبين برنامجنا "Hello World" مع كيفية كتابة التعليقات بلغة ++C .

مثال 7.1 إستعمال الشرطتين المائلتين فقط في كتابة الملاحظات

```
هذه النسخة تبين كيف أن كل التعليقات الهامة تكتب بسهولة باستعمال الشرطتين المائلتين:
// Program to demonstrate comments
11
     Written by H. R. Hubbard
11
    June 11, 1996
11
     Version 1.6
# include <iostream.h>
                                             // This directive is needed to use cout
// Prints message: "Hello, World.":
main()
{
     cout << "Hello, World.\n"; // change?
     return 0;
                                 Some compilers will complain if you omit this line
}
```

لاحظ أن هذه التعليقات محدودة بالشرطتين المائلتين إلى آخر السطر فقط ولا يمكن أن تمتد إلى أكثر من سطر إلا إذا بدأ كل سطر بالشرطتين المائلتين .

6.1 المتغيرات Variables والاهداف Objects والإعلان عنها

المتغير هو رمز يمثل مكان للتخزين في ذاكرة الحاسب. المعلومة التي تخزن في هذا المكان تسمى قيمة المتغير value. أكثر الطرق شيوعاً لحصول المتغير على قيمة هي طريقة التخصيص assignment . وهذه الطريقة تأخذ الشكل التالي :

variable = expression;

التعبير expression تقدر قيمته أولاً ثم تخصص هذه القيمة للمتغير variable. علامة التساوي "=" تسمى معامل التخصيص assignment operator في لغة ++C.

مئسسال 8.1

```
هذا هو برنامج بسيط بلغة سي ++ يستعمل متغير للأعداد الصحيحة يسمى n:
```

```
# include <iostream.h>
// A simple example to illustrate assignment:
main()
{
    int n;
    n = 66;
    cout << n << endl;
    return 0;
}</pre>
```

السطر الأول بين القوسين [] يعلن عن أن n متغير من نوع الأعداد الصحيحة int . الجملة التي في السطر الثاني تخصص القيمة 66 للمتغير n .

لاحظ إستعمال الثابت الرمزي endl. إرسال هذا الثابت الرمزي إلى cout يكافئ نهاية السطر 'n' ولكن في هذه الحالة يفرغ مخزن الخرج المؤقت output buffer.

bits في المثال السابق قيمة n هي 66 . وهذه القيمة في الحقيقة خزنت في ذاكرة الحاسب في بتات متتالية كل منها يحتوي على الرقم 0 أو 1 . الحاسب يفسر أو يترجم هذه البتات المتتالية كعدد صحيح لأن المتغير أعلن عنه بأنه متغير للأعداد الصحيحة .

الإعلان dec<u>larat</u>ion عن متغير هو جملة تعطي معلومات عن هذا المتغير لمترجم ++C . والإعلان يأخذ الشكل التالي :

```
type variables
```

```
حيث أن type هي إسم لأحد أنواع المتغيرات في ++ فعلى سبيل المثال الإعلان التالي : int n;
```

يخبر المترجم بأمرين: (1) إسم المتغير هو n و (2) هذا المتغير من نوع الأعداد الصحيحة int . كل

متغير يجب أن يكون له نوع ، نوع المتغير يجب أن يخبر المترجم عن كيفية تخزين قيمة المتغيرات وإستخدامها . يمكن أن نصف النوع بمجموعة كل القيم التي يمكن أن تخصص للمتغير من هذا النوع . في بعض أجهزة الحاسب مجموعة القيم للنوع int تتكون من كل الأرقام في المدى من 32768- إلى 32767.

لغة ++C هي لغة برمجة موجهة . هذا يعني أن هذه اللغة جيدة في محاكاة المنظومات التي تتكون من أهداف متداخلة مثل منظومة التحكم في المطار . في مثل هذه المحاكاة ، الأهداف في المنظومة (الطائرات والناس والحقائب ... إلخ) تكون ممثلة بمتغيرات في برنامج الحاسب. لذلك فإن المتغيرات ينظر إليها على أنها الأهداف نفسها، ويمكن رؤيتها كوحدات قائمة بذاتها لها قدرات خاصة. في سياق هذا الشرح نقول أن الاعلان يخلق الهدف، والمتغير الذي يتم الإعلان عنه هو إسم الهدف .

نستطيع أن نرى تأثير الإعلان int n كالتالى:

الإعلان يخلق الهدف المبين هنا . إسم الهدف n ونوعه int . الصندوق يمثل ساحة الذاكرة المحددة لتخزين قيمة الهدف . علامات الإستفهام تدل على أن الهدف لم يأخذ قيمة إلى الآن.

. التخصيص هي الطريقة الوحيدة التي بواستطها يمكن تغيير قيمة الهدف . على سبيل المثال . n = 66;

تغير قيمة n إلى 66 . ونستطيع أن نرى هذا التخصيص كما يلى :

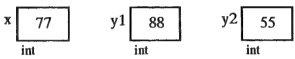
في لغة ++C الإعلان يمكن أن يكون في أي مكان داخل البرنامج كما هو موضع في المثال التالي : هثال 9.1

هذا المثال يوضع أن المتغير يمكن أن يعلن عنه في أي مكان في برنامج ++

```
#include <iostream.h>
// This program illustrates variable declarations :
main()
{
   int x, y1;  // declares the variables x and y1
   x = 77;
```

```
y1 = 88;
int y2 = 55;  // declares the variable y2, initializing it to 55
cout << x << ", " << y1 << ", " << y2 << endl;
return 0;
}</pre>
```

المتغير y2 تم الإعلان عنه وتحديد قيمة له بعد تخصيص قيمة له y1 . نستطيع أن نرى هذه الأهداف الثلاثة كما يلى :



لاحظ أن المتغير لا يمكن أن يستعمل قبل الإعلان عنه .

في هذا الكتاب نستخدم الحرف السميك في البرنامج لنؤكد على أجزاء البرنامج الموضحة في المثال. عندما تكتب أنت البرنامج بغرض التنفيد فلا ضرورة لاستعمال الأحرف السميكة . المثال السابق يوضح أيضاً كيفية الإعلان عن أكثر من متغير واحد بداخل نفس عبارة الإعلان.

تعلن عن كل من x و y1 بأنهما متغيران من نوع الأعداد الصحيحة . بصفة عامة أي عدد من المتغيرات يمكن أن يعلن عنه بداخل نفس عبارة الإعلان أو أن كل المتغيرات المعلن عنها من نفس النوع . شكل كتابة هذا الأمر في الصورة العامة هو :

type var1, var2, ..., varN;

المتغيرات تكتب بعد نوعها ، والفصلات تفصل بين المتغيرات في القائمة .

7.1 الكلمات المفتاحية والمميزات

في أي لغة برمجة يتكون البرنامج من عناصر منفردة تسمى رموز (tokens) وتشمل هذه الرموز أسماء المتغيرات والثوابت والكلمات المفتاحية والمعاملات وعلامات الترقيم .

```
#include <iostream.h>
// A simple program to illustrate tokens :
main()
{
   int n = 66;
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

66

endl ، (cout ، ; 66 ، = ، n ، int ، (،) ، (،) main ، (،) . (.) (.

الكلمات المفتاحية تسمى أيضاً الكلمات المحجوزة أو المخصصة لأن هذه الكلمات محجوزة لأغراض معينة في لغة البرمجة ولا يمكن إستعمالها كأسماء لمتغيرات أو أي أغراض أخرى .

المميز (identifier) هو سلسلة من الحروف الأبجدية والعددية تبدأ بأحد الحروف الأبجدية.

يوجد 53 حرفاً أبجدياً : 52 حرفاً بالإضافة إلى الشرطة السفلية _ . يوجد 63 حرفاً أبجدياً وعددياً : 52 حرفاً أبجدياً و 60 أرقام (0, 1, 2, ...,9) . الكلمات () cout ، n ، int ، main و الكلمات () Lastname ، y4 ، x1 ، stack وكذلك Lastname ، y4 ، x1 ، stack و لله الحرف : فهي تميز الحروف الكبيرة (Uppercase) من الحروف الصغيرة (lowercase) لذلك فإن stack و Stack يعتبران مميزان مختلفان.

int المميزات تستخدم لتسمية الأشياء مثل المتغيرات والدوال . في البرنامج السابق ، main إسم لدالة و المميزات تستخدم لتسمي كلمات مثل المغيرات و endl إسم لنوع بيانات و n و cout أسماء لمتغيرات و endl إسم ثابت . بعض المميزات مثل int تسمى كلمات مفتاحية لأنها جزء جوهري من لغة البرمجة نفسها . (الكلمات المفتاحية الـ 48 التي تعرف لغة ++C موضحة في الملحق B) . مميزات أخرى مثل n معرفة في البرنامج نفسه .

8.1 إعطاء قيمة إبتدائية للمتغير في أمر الإعلان

المتغير يمكن أن يأخذ قيمة إبتدائية "initialized" وذلك بإعطائه قيمة عند الإعلان عنه .

مثال 11.1 إعطاء قيم ابتدائية للمتغيرات

```
: منا البرنامج البسيط يوضح طريقتين لإعطاء قيم إبتدائية المتغير بداخل أمر الإعلان عنه # include <iostream.h>

// This shows how to initialize variable as they are declared:

main ()

{

int george = 44;

int martha = 33;

int sum = george + martha;

cout << george << " + " << martha << " = " << sum << endl;

return 0;
}
```

11 + 33 - 77

المتغيران george و martha أخذا القيم الإبتدائية 44 و 33 بداخل أمر الإعلان عنهما . مع الإعلان عن المتغير sum فإن الجملة التعبيرية george + martha تحدد بالمجموع 44 + 33 وقيمة الناتج 77 خصصت المتغير sum.

إعطاء قيم إبتدائية "initialization" هي تقريباً نفس طريقة التخصيص "assignment" . كل من الطريقتين يستعمل علامة التساوي " = " متبوعاً بجملة تعبيرية . الجملة التعبيرية تقدر أولاً ثم تخصيص قيمة الناتج للهدف الموجود على يسار معامل التخصيص .

بصفة عامة ، من الأفضل إعطاء قيماً للمتغيرات عند الإعلان عنها .

إعطاء قيم إبتدائية يمكن أن يستخدم أيضاً عند الإعلان عن أكثر من متغير بعبارة إعلان واحدة كما يوضح المثال الآتي :

مثال 12.1 إعطاء قيم إبتدائية للمتغيرات:

```
# include <iostream.h>
// This shows how to initialize variables as they are declared:
main()
{
    int n1, n2 = 55, n3, n4, n5 = 44, n6;
    cout << n2 << "," << n5 << endl;
    return 0;
}</pre>
```

كل السنة متغيرات من 11 إلى 16 أعلن عنهم بالنوع int ولكن متغيرين فقط 12 و 15 خصص لهما قيماً في جملة الإعلان .

بعض برامج الترجمة (compilers) (على سبيل المثال ++Borland C+) سوف يعطي تحذير لو أن أي من المتغيرات لم يخصص له قيمة إبتدائية .

9.1 التخصصات المتسلسلة

التخصيص نفسه هو عبارة تعبيرية لها قيمة أو مقدار . قيمة الجملة التعبيرية :

$$x = 22$$

: عند المثل أي قيمة أخرى ، قيمة التخصيص يمكن أن تستخدم في تخصيص أخرy = (x = 22);

هذا هو التخصيص المتسلسل ، بداية خصص القيمة 22 لـ x ثم بعد ذلك خصص القيمة 22 لـ y ـ التخصيص المركب عادة يكتب بدون أقوا س

$$y = x = 22;$$

بصفة عامة ، قيمة التخصيص هي أخر قيمة خصصت .

مثال 13.1 التخصيصات المخفية

هذا المثال يبين كيفية إستعمال التخصيص بداخل الجمل التعبيرية :

75,66

التخصيص المركب يخصص أولاً القيمة 66 المتغير n . وعند ذلك يحسب قيمة الجملة التعبيرية (n=66)+9 التي هي 75 . عند ذلك يخصص هذه القيمة (75) للمتغير (75)

التخصيصات المختصرة عادة يجب تجنبها . على سبيل المثال أول سطرين في البرنامج السابق يمكن أن يكتبا بطريقة أفضل كالآتى :

```
int n = 66;
int m = n + 9;
```

هذا يوضح أيضاً الطريقة المفضلة لإعطاء قيم إبتدائية للمتغيرات مع الإعلان عنها . توجد بعض الحالات للتخصيصات المختصرة تجعل البرنامج أسهل في القراءة . على سبيل المثال العبارة الوحيدة التالية أفضل من 8 عبارات منفصلة :

```
n1 = n2 = n3 = n4 = n5 = n6 = n7 = n8 = 65535; سوف نرى أمثلة أخرى للتخصيصات المختصرة في الفصل الثالث .
```

التخصيص المتسلسل لا يمكن إستخدامه في إعطاء قيم إبتدائية عند الإعلان:

```
int x = y = 22; // ERROR
```

سبب الخطأ في الجملة السابقة هو أن إعطاء قيم إبتدائية المتغيرات ليست تخصيصات . هما متشابهان ولكن المترجم يتعامل مع كل منهما بطريقة مختلفة ، الطريقة الصحيحة الجملة السابقة هي :

int
$$x = 22$$
, $y = 22$; $//OK$

10.1 الفاصلة المنقوطة 10.1

في لغة ++C الفاصلة المنقوطة تستخدم كفاصل بين العبارات أو نهاية الجملة . كل جملة (أو عبارة) يجب أن تنتهي بالفاصلة المنقوطة . هذا يضتلف عن اللغات الأخرى مثل Pascal التي تستخدم الفاصلة المنقوطة كفاصل للأوامر . لاحظ أن السطور التي تبدأ بالرمر # مثل :

include <iostream.h>

لا تنتهي بالفاصلة المنقوطة لأنها ليست جملة من البرنامج ولكنها توجيهات للمعالجة الأولية .

ذكرنا في المقطع السابق أن جمل (أو أوامر) ++C يمكن النظر إليها كصيغة تعبير جبرية والعكس صحيح ، الجمل التعبيرية يمكن أن تستخدم كعبارات (أو أوامر) منفردة ، على سبيل المثال الجمل التالية مقبولة في لغة ++C .

x + y;

22;

هذه الجمل لا تؤدي أي عمل ولا فائدة منها. ولكنها جمل مقبولة في لغة ++C . سوف ترى بعض الجمل المفيدة فيما بعد.

الفاصلة المنقوطة تعمل مثل المعامل في صيغة التعبير الجبرية . فهي تحول صيغة التعبير الجبرية إلى أمر. الفاصلة المنقوطة ليست معامل حقيقي لأنها لا تنتج قيمة . ولكن هذا التحويل يساعد في توضيح الفرق بين صيغة التعبير الجبرية (expression) والأمر (statment) .

11.1 شكل البرنامج

لغة ++ك هي لغة بدون قيود: فليس لها متطلبات عن أماكن وضع عناصر البرنامج على السطر أو الصفحة . وبالتالي فإن المبرمج عنده حرية كاملة في تنسيق شكل البرنامج . ولكن المبرمجين من أهل الخبرة يعلمون أن مهمة الكتابة وتصحيح الأخطاء والحفاظ على نجاح البرنامج تكون أسهل كثيراً باستخدام طريقة متناسقة للبرمجة وسهلة القراءة . علاوة على ذلك فإن آخرين سوف يجدون أن برامجك تكون أسهل في القراءة لو أنك إتبعت المصطلحات القياسية لأسلوب البرنامج . إليك بعض القواعد البسيطة التي يتبعها معظم المبرمجين بلغة ++C :

- وضع كل التوجيهات #include في بداية ملف البرنامج .
 - ضع كل جملة (أو أمر) على سطر جديد ،
- إترك مسافة في بداية كل الجمل التي داخل نفس البلوك.

• إترك مسافة على جانبي كل معامل كالتالي n = 4.

هذه القواعد تقريباً متبعة في كل مكان في هذا الكتاب.

قاعدة أخرى من المهم اتباعها وهي اختيار اسماء المتغيرات بدقة . إستعمل الأسماء القصيرة لتقليل فرصة الأخطاء المطبعية . ولكن أيضاً إختار الأسماء التي تصف ما تمثله المتغيرات . هذا يسمى شفرة توثيق ذاتي self-documenting code . تقريباً ، كل المبرمجين بلغة ++C يستخدمون الحروف الصغيرة في أسماء المتغيرات إلا إذا كان الإسم مكوناً من كلمات متعددة فيكون الحرف الأول من كل كلمة حرف كبير . على سبيل المثال:

char middleInitial;

unsigned maxUnsignedint;

هذه الأسلماء أسلهل في القراءة من middleinitial و maxunsignedint . كبديل لذلك فإن بعض المبرمجين يستعمل الشرطة الأفقية (underscore) كالتالي :

char middle_initial;

unsigned max_unsigned_int;

12.1 أنواع الاعداد الصحيحة

الأعداد الصحيحة هي كل مجموعة الأرقام : 3- ,3, -2, -2, 1, -0 إلخ : الأعداد الصحيحة الموجبة (unsigned integer) هي الأعداد الصحيحة الغير سالبة :

: المحيحة ال

unsigned short int عدد صحيح قصير بدون اشارة unsigned int عدد صحيح بدون إشارة عدد صحيح طويل بدون إشارة unsigned long int short int عدد صحيح قصير int عدد صحيح عدد صحيح طويل long int حرف char حرف بإشارة signed char حرف بدون إشارة unsigned char

الفرق بين الأنواع التسعة في مدى القيم التي تسمح باستعمالها . مدى القيم يعتمد على نظام الحاسب المستعمل ، على سبيل المثال في معظم أجهزة الحاسب الشخصية (PCs) . مدى الأعداد الصحيحة int يتراوح بين 32767 و 32767- بينما في معظم مصطات التشفيل WNIX فالمدى يتراوح بين 32767 و short int , long int , unsignel short int " يمكن حذفه من أسماء الأنواع unsignel short int . المقطع " int " يمكن حذفه من أسماء الأنواع unsignel long int .

البرنامج الذي في المثال التالي يطبع مدى كل نوع من أنواع الأعداد الحقيقية الموجودة على جهازك . SCHAR_MIN و LONG_MAX إلخ هي ثوابت مخزنة في الملف الرأسي <limit.h> لذلك أضيف توجيه المعالجة الأولى الآتى :

include <limit.h>

الضروري لقراءة هذه الثوابت.

مثال 14.1 مدى (نواع الاعداد الصحيحة :

البرنامج التالي يطبع الحدود القصوى لدى الأنواع المختلفة للأعداد الصحيحة:

```
# include <iostream.h>
# include <limits.h>
// prints the constants stored in limits.h :
main()
{
    cout << "minimum char = " << CHAR MIN << endl;
              "maximum char = " << CHAR MAX << endl;
    cout <<
    cout << "minimum short = " << SHRT MIN << endl;
              "maximum short = " << SHRT MAX << endl;
    cout <<
    cout << "minimum int = " << INT MIN << endl;
    cout << "maximum int = " << INT MAX << endl;
              "minimum long = " << LONG_MIN << endl;
    cout <<
              "maximum long = " << LONG MAX << endl;
    cout <<
              "minimum signed char = " << SCHAR MIN << endl;
    cout <<
              "maximum signed char = " << SCHAR MAX << endl;
    cout <<
              "maximum unsigned char = " << UCHAR MAX << endl;
    cout <<
```

```
cout << "maximum unsigned short = " << USHRT_MAX << endl;
cout << "maximum unsigned = " << UINT_MAX << endl;
cout << "maximum unsigned long = " << ULONG_MAX << endl;
return 0;
}

minimum char = -128
maximum char = 127
minimum short = -32768
maximum short = 32767
minimum int = -2147483648
```

minimum long = -2147483648 maximum long = 2147483647

maximum int = 2147483647

minimum signed char = -128

maximum signed char = -127

maximum unsigned char = 255

maximum unsigned short = 65535

maximum unsigned = 4294967295

maximum unsigned long = 4294967295

هذا الخرج من محطة تشغيل UNIX . فهو يبين أن هذا النظام يحتوي على ست أنواع فقط للأعداد الحقيقية :

char (واحد بایت) 127 إلى 128- إلى 127 (احد بایت) short (واحد بایت) 32767 إلى 32767 إلى 32767 إلى 32767 (2 بایت) الله من 2147483648 (4 بایت) unsigned char (1 بایت) الله من 0 إلى 255 (1 بایت) الله من 0 إلى 65535 (2 بایت) الله من 0 إلى 4294967295 (4 بایت) الله من 0 إلى 4294967295 (4 بایت)

يمكنك أن تعلم أن الأعداد الصحيحة من نوع short على سبيل المثال تشغل 2 بايت (16 بت) على هذا الحاسب لأن المدى 32768- إلى 32767- يغطي 32768 على على قيمة ممكنة . (تذكر أن البايت = 8 بت وهي الحاسب لأن المدى الحروف) .

عند تشغيل بورلاند ++C على جهاز حاسب شخصي فإن هذا البرنامج سينتج نفس المدى لكل الأنوع ما عدا int و unsigned ينتجان التالي :

int (2) 32767 إلى 32767 (2 بايت) unsigned (2 بايت) المدى من 0 إلى 65535 (2 بايت)

13.1 المعاملات الحسابية البسيطة

المعامل (operator) هو رمز يؤثر على تعبير جبري واحد أو أكثر منتجاً قيمة يمكن تخصيصها لمتغير . سابقاً تقابلنا مع معامل الخرج >> ومعامل التخصيص = .

بعض المعاملات البسيطة هي المعاملات التي تؤدي العمليات الحسابية : + و - و % . وهذه المعاملات تعمل على أنواع الأعداد الحقيقية لتنتج عدد حقيقي آخر : m+n حاصل جمع m و n ، أو m n أو m أو m أو m أو m أو m أو m من m أو m أو m أو m من m على n ، أو m أو m من m على ألثال الذي يليه .

جدول 1.1 معاملات الأعداد المسميحة المسابية

المعامل	الوميف	مثال
+	جمع	m + n
	. ع طرح	m - n
-	سالب	- n
*	ھىرب	m * n
/	قسمة	m/n
%	باقي القسمة	m % n

مثال 15.1 معاملات الاعداد الصحيحة

هذا المثال يوضع إستعمال المعاملات الحسابية الستة :

```
# include <iostream.h>

// Tests arithmetic operators:

main ( )

{

int m = 38, n = 5;

cout << m << "+" << n << "=" << (m+n) << endl;

cout << m << "-" << n << "=" << (m-n) << endl;

cout << m << "-" << n << "=" << (-n) << endl;

cout << m << "*" << n << "=" << (m*n) << endl;

cout << m << "*" << n << "=" << (m*n) << endl;

cout << m << "*" << n << "=" << (m*n) << endl;

cout << m << "/" << n << "=" << (m/n) << endl;

cout << m << "/" << n << "=" << (m/n) << endl;

return 0;
}
```

```
38 + 5 = 43
38 - 5 = 33
-5 = 5
38 * 5 = 190
38 \% 5 = 3
```

لاحظ أن 7 = 38/5 و 8 = 38/5 . هاتين العمليتين تعطيان معلومات كاملة عن القسمة العادية لـ 38 على 5 حيث 6.7 = 5 + 3 . الجزء الصحيح للنتيجة هو 7 = 5 + 3 والجزء الكسري هو 6.0 = 5 + 3 . خارج قسمة العدد الصحيح وهو 7 وباقي القسمة 3 يمكن تجميعهم مع المقسوم 38 والمقسوم عليه 5 في الصيغة الآتية:

$$7 \times 5 + 3 = 38$$

معاملات خارج قسمة العدد الصحيح وباقي القسمة تكون أكثر تعقيداً إذا كانت الأعداد الصحيحة ليست موجبة . بالطبع فإن المقسوم عليه يجب أن لا يكون صفراً . لكن لو أن أي من m أو n سالب عندئذ m/n و m%n يمكن أن يعطي نتائج مختلفة من حاسب إلى أخر . المطلب الوحيد هو

$$q * n + r = m$$

```
حيث q = m/n و q = m/n ميث على 4 تعطى 2.8 مقسومة على 5 تعطى 2.8 - .
```

غارج القسمة الصحيح يمكن أن يقرب إلى 3- أو 2- لو أن الحاسب قرب خارج القسمة q إلى 3- عند ذلك فإن r سوف ذلك فإن باقي قسمة العدد الصحيح يكون r . لكن لو أن جهاز الحاسب قرب q إلى r عند ذلك فإن r سوف تكون r .

مثال 16.1 قسمة الاعداد الصحيحة السالية

هذا البرنامج يستعمل لتحديد كيفية معالجة الحاسب لقسمة الأعداد الصحيحة السالية :

```
#include <iostream.h>
 // Tests quotient and remainder operators :
 main ()
   {
                        int m = -14, n = 5, q = m/n, r = m\%n;
                         cout << "m = " << m << endl;
                         cout << "n = " << n << endl;
                         cout << "q = " << q << endl;
                         cout << "r = " << r << endl;
                        cout << q^*n + r = < ( ( < q << ) )*( < n << ) + ( < q << ) )*( < n << ) + ( < q << ) )*( < q << ) ) + ( < ) ) + ( < q << ) ) + ( < ) ) + ( < q << ) ) + ( < q << ) ) + ( < q << ) ) + ( < ) ) + ( < q << ) ) + ( < ) ) + ( < ) ) + ( < ) ) + ( < q << ) ) + ( < ) 
                                                          << r << " = " << q*n+r << " = " << m << endl;
                        return 0;
 }
m = -14
n = 5
 q = -2
 q*n + r = (-2)*(5) + -4 = -14 = -14
```

هذا يعطي نفس النتائج من كل من محطة التشغيل UNIX باستخدام المعالج الدقيق "processor" من نوع Motorola 68040 ومن الحاسب الشخصى باستخدام المعالج الدقيق من نوع Motorola 68040

14.1 الملازمة واسبقية تنفيذ العمليات

لغة ++C غنية بالعديد من المعاملات . (الملحق c يحتوي على 55 منهم) . حيث أن التعبير الجبري يمكن أن يحتوي على 155 منهم) على المعاملات . نحن معتادين على أن يحتوي على أكثر من معامل لذلك من المهم أن نعلم ترتيب أو أسبقية تنفيذ هذه المعاملات . نحن معتادين على ترتيب المعاملات الحسابية العادية :

معاملات الضرب * و القسمة / والباقي % لها أسبقية عن معاملات الجمع + والطرح - أي أنها تنفذ أولاً . على سبيل المثال :

42 - 5*3

تنفذ كالآتى:

$$42 - (3*5) = 42 - 15 = 27$$

أكثر من ذلك ، كل المعاملات الحسابية لها أسبقية في التنفيذ عن معاملات التخصيص والخرج . على سبيل المثال الأمر

n = 42 - 3*5

سوف يخصص القيمة 27 للمتغير n . أولاً المعامل * يستدعى ليحسب 5*3 بعد ذلك المعامل -- يستدعي ليحسب 15 - 42 بعد ذلك المعامل = يستدعي ليخصص القيمة 27 للمتغير n .

هذا هو جزء من الجدول c1 في الملحق . C

جدول 2.1 بعض معاملات لغة ++C

مثـــال	ة الحالـــة	الملازمـــــ	اسبقية التنفيذ	الومــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المعامـــــل
-n	إحادي	يمين	15	سالب	-
m*n	ثنائي	شمال	13	الفيرب	aje.
m/n	ثنائي	شمال	13	القسمة	/
m%n	ثنائ <i>ي</i>	شمال	13	باقي القسمة	%
m+n	ثنائ <i>ي</i>	شمال	12	الجمع	+
m-n	تنائي	شمال	12	الطرح	-
cout << n	ثنائي	شمال	11	إزاحة للشمال	<<
m=n	نثنائي	يمين	2	التخصيص البسيط	=

هذا الجدول به 8 معاملات تستعمل مع متغيرات الأعداد الصحيحة . هذه المعاملات لها 5 مستويات مختلفة للأسبقية 15 ومعامل الضرب الثنائي * له مستوى أسبقية 15 ومعامل الضرب الثنائي * له مستوى أسبقية 13 عملية النفي تنفذ قبل عملية الضرب . لذلك فإن التعبير الجبري m*-n ينفذ كالتالي m*-» معاملات التخصيص لها أقل أسبقية عن كل المعاملات الأخرى لذلك فهي عادة تتم (أو تنفذ) في الأخر.

العمود المسمى "الملازمة" يخبرنا ماذا يحدث عندما يكون عدة معاملات مختلفة لها نفس مستوى الأسبقية تظهر في نفس التعبير الجبري، على سبيل المثال + و - لهما مستوى الاسبقية 12 وملازمة إلى اليسار لذلك فإن المعاملات تنفذ من اليسار إلى اليمين ، على سبيل المثال في التعبير الجبرى:

$$8 - 5 + 4$$

أولاً 5 تطرح من 8 وبعد ذلك 4 تضاف إلى الناتج:

$$(8-5)+4=3+4=7$$

العمود المسمى الحالة "Arity" مدون به إذا كان المعامل أحادي أو ثنائي . أحادي "unary" يعني أن المعامل ينفذ على طرف واحد . على سبيل المثال معامل الزيادة البعدية ++ هو أحادي ++ الميعمل على متغير واحد . الثنائي (binary) يعني أن المعامل ينفذ على طرفين . على سبيل المثال الجمع + هو ثنائي : حيث m + n ينفذ على متغيرين m و n .

15.1 معاملات الزيادة والنقصان:

لغة ++C بها خصائص كثيرة موروثة من لغة C من أهمها معامل الزيادة ++ ومعامل النقصان - - . هذه المعاملات تحول المتغير إلى صبيغة جبرية مختصرة الأشكال معينة من أوامر التخصيص .

مثال 17.1 معاملات الزيادة والنقصان

هذا المثال يوضح كيفية عمل معاملات بالزيادة والنقصان

```
m++;
n--;
cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
return 0;
}

m = 44, n = 66
m = 45, n = 65
m = 46, n = 64
```

كل من معامل الزيادة القبلي ومعامل الزيادة البعدي له نفس التأثير هنا: كل منهم يجمع واحد على قيمة . m . أيضاً معامل النقصان القبلي n-- ومعامل النقصان البعدي --n له نفس التأثير: كل منهم يطرح واحد من قيمة n.

```
: عند الإستخدام في جملة تعبيرية منفردة فإن m++ و m++ كل منهما يكافئ التخصيص التالي m=m+1;
```

: كل منهم يزيد قيمة m بمقدار 1 . أيضاً الجملة التعبيرية n-- و n-- كل منهما يكافئ التخصيص التالي n = n - n

كل منهما ينقص قيمة n بمقدار واحد . (معامل الزيادة ++ يستخدم في الاسم "++" لأنه يزيد "increment" لغة C الأصلية ولغة ++C يوجد بها كل شيء موجود في لغة C وزيادة).

على أي حال عند استعمال التعبير الجبري الفرعي (تعبير جبري داخل التعبير الجبري) فإن عملية الزيادة القبلية سلط تختلف عن عملية الزيادة البعدية ++m . الزيادة القبلية تزيد المتغير أولاً قبل استعماله في التعبير الجبري الأكبر بينما الزيادة البعدية تزيد قيمة المتغير بعد استعمال القيمة السابقة له بداخل التعبير الجبري الأكبر. حيث أن عملية الزيادة تكافئ عملية تخصيص مستقلة، فإنه في الحقيقة يوجد أمرين يتم تنفيذهما عند إستعمال عملية الزيادة في تعبير جبري فرعي : تخصيص الزيادة والأمر الشامل الأكبر . الفرق بين الزيادة القبلية والزيادة البعدية هو ببساطة الفرق بين تنفيذ التخصيص قبل أو بعد الجملة الشاملة .

مثال 18.1 معاملات الزيادة القبلية والزيادة البعدية

هذا المثال يوضح الفرق بين الزيادة القبلية والزيادة البعدية:

```
#include <iostream.h>
// Tests the increment and decrement operators:
main()
{
   int m = 66, n;
    n = ++m:
    cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
    n = m++:
    cout << "m = " << m << " , n = " << n << endl;
    cout << "m = " << m++ << endl;
    cout << "m = " << m << endl;
    cout << "m = " << ++ m << endl;
    return 0;
}
m = 67, n = 67
m = 68, n = 67
m = 68
m = 69
m = 70
```

في التخصيص الأول زيادة قبلية لـ m لذلك قيمتها زادت إلى 67 ثم خصصت هذه القيمة المتغير n. في التخصيص الثاني زيادة بعدية لـ m لذلك القيمة 67 خصصت المتغير n ثم بعد ذلك m زادت إلى 68 .

في أمر الخرج الثالث زيادة بعدية لـ m لذلك القيمة الحالية لـ m (68) وضعت في مجري الخرج وبعد ذلك m زادت إلى 69 . في أخر جملة خرج زيادة قبلية لـ m زادت إلى 69 أولاً وبعد ذلك وضبعت هذه القيمة في مجرى الخرج.

إستعمال معاملات الزيادة والنقصان في التعبيرات الجبرية الفرعية ممكن أن يخدع ويجب إستعماله بحذر . على سبيل المثال فإن ترتيب تنفيذ التعبيرات الجبرية التي تحتوي على هذه المعاملات ليست معرفة في اللغة وبالتالي لا يمكن التنبؤ بنتيجتها .

مثال 19.1 عدم التنبؤ بترتيب تنفيذ التعبيرات

```
#include <iostream.h>
main()
{
   int n = 5, x;
   x = ++n*--n;
   cout << "n = " << n << ",x = " << x << endl;
   cout << ++n << " " << ++n << endl;
}</pre>
```

$$n = 5, x = 25$$
 $8.7.6$

في التخصص المتغير x ، أولاً n قد زادت إلى 6 وبعد ذلك نقصت إلى 5 قبل تنفيذ معامل الضرب وبذلك كان حساب قيمة x هو 5*5 . في آخر سطر ، نفذت التعبيرات الجبرية الفرعية من اليمين إلى اليسار . الملازمة اليسارية لمعامل الخرج x ليست لها أهمية لأنه لا يوجد معاملات أخرى لها نفس مستوى الأسبقية.

16.1 تعبيرات التخصيص المركبة

معاملات الزيادة والنقصان تختصر أنواع معينة من التخصيصات . لغة ++C تسمح أيضاً بجمع معامل التخصيص مع المعاملات الأخرى . الشكل العام لهذه التخصيصات المركبة هو .

variable op = expression

على سبيل المثال التخصيص المركب

n+=8;

له نفس التأثير مثل التخصيص البسيط

n = n + 8;

أنه ببساطة أضاف 8 إلى المتغير n.

مثال 20.1 معاملات التخصيص

هذا المثال يوضح كيفية إستعمال معاملات التخصيص المركبة:

```
#include <iostream.h>
// Tests combined operators:
main ()
{
    int n = 44;
    n += 9;
    cout << n << endl;
    n -= 5;
    cout << n << endl;
    n *= 2;
    cout << n << endl;
    return 0;
}</pre>
```

الأمر n = + n تضيف 9 إلى n والجملة n = 5 تطرح 5 من n ، والجملة n = 2 تضرب n في 2.

17.1 تجاوز الحد الأعلى والحد الأدنى للأعداد الصحيحة

الأعداد الصحيحة في الحاسب محدودة بخلاف الأعداد الصحيحة في الرياضيات البحتة. كما رأينا سابقاً كل نوع من الأعداد الصحيحة له قيمة عظمى وقيمة صغرى . لو أن قيمة المتغير زادت عن حدود نوع هذا المتغير فإننا نحصل على ما يسمى فائض حسابي (overflow) .

مثال 21.1 اختبار الفائض الحسابي

هذا البرنامج يوضع ماذا يحدث عندما تحدث إفاضة في المتغير من النوع القصير.

```
#include <iostream.h>
#include inits.h>
// Tests for overflow for type short:
main ()
{
    short n = SHRT_MAX - 1;
    cout << n++ << endl;
    return 0;
}
32766
32767
-32768
-32767
```

إن القيم تلف أو تدور حول النهايتين العظمى والصغرى 32767 و 32768- بمعنى أخر فإن قيمة الناتج عند إضافة 1 إلى 32767 هو 32768- . وهذا خطأ واضح.

معظم أجهزة الحاسب يتعامل مع الفائض الحسابي بهذه الطريقة . القيم تدور حول النهايات ، لذلك فإن الرقم الذي يأتي بعد النهاية العظمى هو النهاية الصغرى. وهذا أسوأ نوع للخطأ الذي يمكن أن يحدث في الحاسب لأنه عادة لا يوجد أي دليل خارجي لحدوث أي شيء خطأ. لحسن الحظ لغة ++C تحتوي على إمكانيات تساعد المبرمج للتغلب على هذه المشكلة كما سوف نرى فيما بعد .

الفائض الحسابي هو أحد أنواع الأخطاء التي تحدث عند تنفيذ البرنامج (run_time error). مثال آخر أكثر شيوعاً هو القسمة على الصفر . وهذا النوع ليس مشكلة كبيرة لأنك تستطيع أن تعرفه عندما يحدث حيث أن البرنامج ينهار "crashes" . أما الفائض الحسابي فهو مثل النزيف الداخلي : فأنت ربما لا تدرك أنك في خطر مميت.

18.1 النوع الحرفي

في لغة ++C النوع الحرفي char هو أحد أنواع الأعداد الصحيحة . هذا يعني أن أي متغير من نوع دمت دوع يمكن أن يستخدم في التعبير الجبري للأعداد الصحيحة تماماً مثل أي نوع للأعداد الصحيحة الأخرى، على سبيل المثال معاملات الأعداد الصحيحة تطبق على المتغيرات من النوع الحرفي char :

```
char c = 45;

char d = 2 * c - 7;

c+ = d \% 3;
```

الإسم "char" هو مختصر لكلمة "character". الإسسم char يستخدم لأن المتغيرات من هذا النوع عندما تكون دخل أو خرج للبرنامج فإنها تفسر أو تفهم على أنها حروف ، عندما يمثل الحرف دخل للبرنامج فإن النظام يقوم بتخزينه كشفرة أسكي ASCII code (انظر الملحق A) كقيمة للعدد الصحيح من النوع الحرفي النظام يكون المتغير الحرفي يمثل خرج للبرنامج فإن النظام (system) يرسل الحرف المقابل إلى مجرى الخرج . وهذا موضح في المثال القادم .

لغة ++C تحتوي على ثلاثة أنواع للأعداد الصحيحة كل منها له 8 بت (8 - bits) و char و char و char و كن نوعين فقط من هذه الأنواع الثلاثة مختلفين والنوع char يمكن أن يكون أي دامت و char و unsigned char و العادية و unsigned char تبعاً لجهاز الحاسب واستخدام النوع char الحروف العادية واستعمل unsigned char في سلسلة الحروف القصيرة والنوع signed char غالباً غير واضح الإستعمال ولكنه ممكن أن يكون إختيار جيد لو أنك إحتجت أن تخزن كمية كبيرة من الأعداد الصحيحة القصيرة جداً التي لا تكون خرج للبرنامج بواسطة معامل الخرج القياسي » .

مثال 22.1 الخرج الحرفي

هذا المثال بيين كيفية خروج المتغيرات الحرفية من البرنامج

```
cout << C++ << "";
                                   // prints 'B' and increments c to 67
    cout << C++ << endl;
                                   // prints 'C'
                                                and increments c to 68
    cout = 96;
    cout << C++ << "";
                                   // prints ',' and increments c to 97
    cout << C++ << "";
                                   // prints 'a' and increments c to 98
    cout << C++ << "";
                                   // prints 'b' and increments c to 99
    cout << C++ << endl;
                                   // prints 'c' and increments c to 100
    return 0;
}
```

أول جملة للخرج تطبع المتغير الحرفي C في مجرى الخرج . حيث أن هذا المتغير الحرفي له قيمة عددية c فإن خرج هذا المتغير يكون الحرف "@" . (شفرة الآسكي لهذا الرمز هي 64) . بعد ذلك فإن قيمة المتغير تزداد مباشرة إلى 65 التي تسبب أن يكون الحرف "A" هو الخرج التالي . (شفرة الآسكي للحرف A هي 65). البرنامج يستمر بنفس الطريقة إلى نهايته . (لاحظ أن أجهزة الحاسب التي تستعمل الشفرة EBCDIC سوف يختلف خرجها عن الخرج المذكور هنا) .

شفرة الأسكى كاملة مبينة في الملحق A .

مثال 23.1 الحصول على شفرة الآسكى

```
#include <iostream.h>

// Tests output of type char:

main ()

{
    char c = 'A';
    cout << C++ << " " << int (c) << endl; // prints 'A' and 65
    cout << C++ << " " << int (c) << endl; // prints 'B' and 66
    cout << C++ << " " << int (c) << endl; // prints 'C' and 67
```

return 0;

}

A 65

B 66

C 67

كما تم في تنفيذ هذا البرنامج فإن المتغير الحرفي c أخذ القيم 65 و 66 و 67 و 68 . حيث أن المتغيرات المحرفية تطبع كحروف لذلك فإن أول شيء طبع على كل سطر هو الحرف الذي له شفرة أسكي مخزنة في المتغير الحرفي c. لذلك تم طباعة الحروف A و B و C . نحن نستخدم c الطباعة القيمة العددية للمتغير الحرفي c .

التعبير int (c) يسمى تحويل النوع "cast" . فهو يحول المتغير وهذا يسمح لنا بطباعة شفرة الأسكى الحرف.

أسئلة للمراحعة

- 1.1 صف طريقتين لكتابة التعليقات comments في برنامج ++
 - 2.1 ما هو الخطأ في التعليق التالي:

cout << "Hello, /* change? */ World.\n";

- 3.1 ما الذي يفعله الإعلان declaration
- 4.1 ما الغرض من توجيهات أو إرشادات المعالجة الأولية ؟

#include <iostream>

5.1 هل هذا برنامج ++C مقبول أو صحيح ؟ وضع:

main () {22;}

- 6.1 من أين أتي إسم لغة "+++" ؟
- 7.1 ما هو الخطأ في هذه الإعلانات:

int frist = 22, last = 99, new = 44, old = 66;

```
8.1 ما هو الخطأ في هذه الإعلانات:
int x = y = 22;
                                                      9.1 ما هو الخطأ في هذا البرنامج:
main ()
\{ n = 22; 
cout << n << endl;
}
       10.1 أوجد قيمة كل من التعبيرات الجبرية الآتية إذا كان صحيحاً أو بين لماذا هو غير صحيح:
a. 37/(5%2)
b. 37/5/2
c. 37 (5/2)
d. 37%(5%2)
e. 37%5%2
f. 37 - 5 - 2
g. (37-5)2
      11.1 أوجد قيمة كل من التعبيرات الجبرية الآتية بفرض أن قيمة \mathbf{m}=24 و \mathbf{n}=7 في كل حالة :
a. m - 8 - n
b. m = n = 3
c. m % n
d. m % n++
e. m% ++n
f. ++m - n --
g. m + = n - = 2
            12.1 حدد في كل مما يأتي المميزات الصحيحة ، إذا كان المميز غير صحيح وضبح لماذا ؟
```

```
a. r2d2
b. H20
c. secondCousinonceRemoved
d. 2nBirthday
e. the united states of America
f. _TIME_
g. _12345
h. x(3)
i. cost_in_$
```

مسائل محلولة

```
13.1 ما هو خرج البرنامج التالي :
#include <iostream.h>
main()
{
     // cout << "Hello, World. \n";
}
             هذا البرنامج ليس له خرج . الشرطتين المائلتين يحولوا جملة الخرج إلى ملاحظة .
                                                      14.1 ما الخطأ في البرنامج التالي:
#include <iostream.h>
// This program prints "Hello, World.":
main()
{
    cout << "Helio, World. \n"
    return 0;
}
                                       الفاصلة المنقوطة ناقصة من نهاية جملة الخرج.
```

```
10.1 أكتب أربع جمل مختلفة لـ ++C كل منهم يطرح واحد من متغير العدد الصحيح n .
     n = n-1:
     n-=1;
     -- n;
     n --;
         أكتب جملة واحدة لـ ++C تطرح مجموع x و y من z وبعد ذلك تزيد قيمة y بمقدار واحد ،
     z - = (x + y ++);
              17.1 أكتب جملة واحدة لـ ++ C تنقص قيمة المتغير n . وبعد ذلك تضيفه إلى المتغير 17.1
     total + = --n;
في كل مما يأتي افترض أن m=5 و m=5 قبل تنفيذ الأمر. بين ما قيمة كل من m و m بعد تنفيذ
                                                                        بالأوامر التالية:
     a. m * = n ++;
     b. m + = -n:
                                                      n سوف تكون 3 و m سوف تكون 10
     a.
                                                      n سىوف تكون 1 و m سىوف تكون 6.
     b.
                                                       19.1 بين وصحح الخطأ في كل مما يلي :
     a. cout >> count;
     b. m = ++n+=2;
                                          مجرى خرج الهدف cout يحتاج إلى معامل الخرج »
     a.
                                                 cout << cout; نيكون إلى الأمريجب أن يكون
                                         التعبير n++ لا يمكن أن يكون على يسار التخصيص
     b.
                                      20.1 تتبع الأوامر التالية وبين قيمة كل متغير بعد تنفيذ كل أمر:
     int x, y, z;
     x = y = z = 6;
     x * = y + = z - = 4;
```

أولاً الرقم 6 خصص للمتغيرات Z و y و x . بعد ذلك المتغير Z طرح منه 4 وأصبح 2 . عندئذ المتغير x ضرب في 8 وأصبحت قيمته 48.

21.1 عـلى معـظم محـطات التشغيل UNIX يـكون مـدى نـوع الأعـداد الصحيحـة int مـن في معـظم محـطات التشغيل 2.1 كم عدد البايتات (bytes) التي يشغلها المتغير من هذا النوع في ذاكرة الحاسب .

المدى من 2,147,483,648 إلى 2,147,483,647 يغطي 4,294,967,296 قيمة . هذا الرقم هو 23 2 . لذلك كل عدد صحيح يتطلب 32 بت (bits) التي هي عبارة عن 4 بايت من ذاكرة الحاسب.

22.1 ما هو الفرق بين الأمرين التاليين:

char ch = 'A'; char ch = 65;

كل من الأمرين له نفس التأثير: يعلن عن ch أنه متغير حرفي ويخصص له القيمة 65. حيث أن هذه القيمة هي شفرة الأسكي للحرف ' A ' ويمكن الثابت الحرفي أن يستخدم أيضاً في تخصيص الرقم 65 للمتغير ch .

23.1 ما هي الأوامر التي يجب أن تنفذ لإيجاد الحرف الذي له شفرة أسكي 100؟

char ch = 100;

cout << c;

unsigned char أن تحدد إذا كان النوع char هو نفس النوع signed char أو unsigned char على حيف تستطيع أن تحدد إذا كان النوع على حجهاز الحاسب ؟

نفذ برنامج مثل الذي في المثال 1.14 وقارن الثوابت char_max و schar_max و unchar_max .

مسائل محلولة في البرمجة

. Gettysburg أكتب برنامج يطبع أول جملة من عنوان 25.1

من الضروري أن كل الذي سوف نحتاج إليه هنا هو إستعمال مجموعة من جمل الخرج ترسل أجزاء جملة العنوان إلى الهدف cout .

```
#include <iostream.h>
// prints the frist sentence of the Gettysburg Address:
main ()
{
    cout << "\tFourscore and seven years ago our fathers\n";
    cout << "brought forth upon this continent a new nation,\n";
    cout << "conceived in liberty, and dedicated to the\n";
    cout << "proposition that all men are created equal .\n";
    return 0;
}</pre>
```

Fourscore and seven years ago our fathers
brought forth upon this continent a new nation,
conceived in liberty, and dedicated to the
proposition that all men are created equal.

```
include <iostream.h>

cout (الtFourscore and seven years ago our fathers\n"

cout ("tFourscore and seven years ago our fathers\n"

cout ("tFourscore and seven years ago our fathers\n"

conceived forth upon this continent a new nation,\n"

conceived in liberty, and dedicated to the\n"

conceived in liberty, and dedicated to the\n";

ked it in the clear of the liberty of the libe
```

```
cout << "\tFourscore and seven years ago our fathers";
cout << "brought forth upon\nthis continent a new nation, ";
cout << "conceieved in liberty, and dedicated\nto the ";
cout << "proposition that all men are created equal. \n";
return o;
}</pre>
```

Fourscore and seven years ago our fathers brought forth upon this continent a new nation, conceived in liberty, and dedicated to the proposition that all men are created equal.

```
لا تنس أن تضع مسافة خالية بعد آخر كلمة في كل سطر لا ينتهي بحرف نهاية السطر.
26.1 أكتب برنامج يطبع مجموع وفرق وضرب وخارج قسمة وباقي قسمة متغيرين من الأعداد المسحيحة.
                                                      خصيص القيم 60 و 7 المتغيرين.
بعد الإعلان عن المتغيرين m و n بأنهم من الأعداد الصحيحة وتخصيص القيم 60 و 7 لهم نستخدم جملة
       خرج وإحدة لطباعة قيم المتغيرات وبعد ذلك جملة خرج واحدة لكل عملية من العمليات الخمسة:
     # include <iostream.h>
     // prints sum, difference, product, and quotient of given integers:
     main()
     {
          int m = 60, n = 7;
          cout << "The integers are " << m << " and " << endl;
          cout << "Their sum is
                                         " << (m + n) << endl;
          cout << "Their difference is " << (m - n) << endl;
          cout << "Their product is
                                        " << (m * n) << endl;
          cout << "Their quotient is
                                         " << (m / n) << endl;
          cout << "Their remainder is
                                         " << (m % n) << endl;
          return 0;
```

}

```
The integers are 60 and 7
     Their sum is
                          67
     Their difference is
                          53
     Their product is
                          420
     Their quotient is
                          8
     Their remainder is
لاحظ أن خارج القسمة 8 وباقي القسمة 4 يناسب العلاقة المطلوبة لخارج قسمة وباقي قسمة العدد
                                                     . 60 = (8)(7) + (4) : المحميح
                       27.1 أكتب برنامج يطبع بلوك الحرف "B" مكونة من 6 * 7 من النجوم كالتالي :
                                        نستخدم جملة خرج واحدة لكل صف في بلوك الحرف
     # includle <iostream.h>
     // prints the block letter "B" in a 7 x 6 grid:
     main ()
     {
          cout << "***** << endl;
                           *" << endl;
          cout << "*
          cout << "*
                         *" << endl;
          cout << "*****" << endl;
          cout << "*
                           *" << endl;
          cout << "*
                         *" << endl;
          cout << "*****" << endl;
          return 0;
     }
  بدلاً من endl لكل خرج يمكن أن ننهي كل سلسلة حرف بين علامتي إقتباس بحرف نهاية 'n' كالتالي:
     cout << "****\n";
```

مسائل إضافية

28.1 تتبع الأوامر التالية وبين قيمة كل متغير بعد تنفيذ كل منهم

int x, y, z; x = y = z = 5;x *= y += z -= 1;

29.1 في معظم الأنظمة مدى النوع unsigned char هو 0 إلى 255 كم عدد البايتات التي سوف يشغلها المتغير من هذا النوع في ذاكرة الحاسب؟

مسائل برمجة إضافية

- 30.1 أكتب ونفذ برنامج يطيع إسمك وعنوانك.
- 31.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسب يطبع الجملة الأولى من عنوان Gettysburg بحيث لا يزيد عن 40 حرف في السلطر .
- 32.1 نفذ البرنامج الذي في المثال 11.1 على جهازك الشخصي. إستخدم الخرج لتحديد الأنواع المختلفة للأعداد الصحيحة وكم عدد البايتات المطلوبة لكل منهم.
- 33.1 غير البرنامج المبين في المثال 16.1 لترى كيفية تعامل جهازك الشخصي مع قسمة العدد الصحيح 20 على 7- . حاول أن تتنبأ بخارج القسمة وباقي القسمة. بعد ذلك نفذ برنامجك على الحاسب لترى إذا كنت على صواب:
- 34.1 أكتب ونفذ برناميج على الحاسب يطبع الحرف الأول من إسمك الأخير كبلوك لحرف في شبكة مكونة مكونة من 7 x 7 نجوم (stars).
 - 35.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسب يطبع الأربع سطور الأولى من قصيدة شكسبير 18:

Shall I compare thee to a summer's day?

Thou art more levely and more temperate.

rough winds do shake the darling buds of May,

And summer's lease hath all too short a date.

36.1 لكى تعلم ماذا يفعل جهازك الشخصي في المتغيرات التي لم يخصص لها قيم في البداية أكتب ونفذ برنامج على الحاسب يحتوى على السطرين الآتيين:

int n;

cout << n << endl:

- 38.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسب يسبب فائض حسابي لمتغير من نوع int .
- 39.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسب مثل المثال 22.1 يطبع شفرة الأسكي للأرقام من 1 إلى 10 وأخر 5 حروف صغيرة . استخدم الملحق A لتختبر خرج البرنامج.
- 40.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسب مثل المثال 22.1 يطبع شفرة الأسكي لعشرة حروف متحركة كبيرة وصنغيرة ، استخدم الملحق A لتختبر خرج البرنامج.

إجابات أسئلة المراجعة

1.1 أحد الطرق هي استخدام تعليق لغة C القياسية :

/* like this */

الطريقة الأخرى هي استخدام تعليق لغة ++ : C

// like this

الطريقة الأولى تبدأ بشرطة مائلة ونجمة وتنتهي بنجمة وشرطة مائلة ، والطريقة الثانية تبدأ بشرطتين مائلتين وتنهى بنهاية السطر.

- 2.1 أي شيء بين علامتي الاقتباس سوف يطبع بما في ذلك التعليق المقصود .
- 3.1 الاعلان يخبر المترجم باسم ونوع المتغير الذي أعلن عنه ، أيضاً يمكن تخصيص قيم للمتغير بداخل جملة الإعلان .
- 4.1 إنه يحتوي على الملف الرئيسي iostream.h في البرنامج . وهذا يحتوي على الإعلانات المطلوبة للدخل والخرج مثل معامل الخرج >>.
- 5.1 هذا برنامج ++C مقبول (أو صحيح) . فهو يحتوي على جملة واحدة : 22 وهذه هي جملة جبرية لأن أي ثابت مثل 22 هو تعبير جبري مقبول . البرنامج لا يقوم بعمل أي شيء .

- 6.1 الإسم يشير إلى لغة C ومعامل الزيادة ++ ، الإسم يوحى بأن لغة سي++ متقدمة عن لغة سي.
- 7.1 الشيء الوحيد الخطأ في هذه الإعلانات هي كلمة new لأنها من الكلمات المفتاحية (keyword) . الكلمات المفتاحية هي كلمات محجوزة ولا يمكن استخدامها كأسماء لمتغيرات.
- x = y الطريقة الوحيدة لاستخدام علامة التساوي في الإعلان هي تخصيص قيمة لمتغير. التعبير الجبري x = y يكون على يمين أو x = y على مقبول في جملة واحدة تحتوي على الإعلان والتخصيص معاً لأن المتغير y يكون على يمين أو علامة تساوى . التعبير الصحيح يكون الآتى :

int x = 22, y = 22;

- 9.1 يوجد خطأين ، المتغير n لم يعلن عنه و cout استخدم بدون وجود عبارة التوجيه للملف <iostream.h> في البرنامج.
 - 37/(5*2) أ 10.1 تقدر بـ 3 = 37/(5*2)
 - . (37/5)/2 = 7/2 = 3 تقدر بـ 3 = 37/5/2 ب
 - ج. هذا غير صحيح لعدم وجود معامل بين 37 و (5/2). العملية المرادة كانت (5/2)*37 التي تقدر بـ 18 = 37/2.
 - د (5%2)% تقدر بـ 0 = 37% . 37%
 - هـ 37%5%2 تقدر ب 2 = 2%2 = 2% (37%5).
 - (37-5)-2=32-2=30 قدر بـ 30 = 2 5 2 9
 - ن هذا غير صحيح لعدم وجود معامل بين (5- 37) و 2
 العملية المقصودة هي 2 * (5 37) التي تقدر بـ 64 = 2 * 32 .
 - m 8 n 1 11.1 تقدر بـ 9 = 7 16 7 تقدر بـ 10 8 1 تقدر بـ 10 7 10 تقدر بـ 10 7 10 تقدر بـ 10 7

 - ج m % n تقدر بـ 3 = 7 % 24 % .
 - د ++ % m شدر بـ 3 = 24% m % n++ .
 - . 24%(++7) = 24%8 = 0 تقدر بـ m % ++n -- هـ
 - و -- ++m n -- تقدر بـ 8 = 7 25 7 = 8
 - .24+=(7-=2)-24+=5=29 تقدر بـ m+=n-=2

- r2d2 أ 12.1 هي معيز مقبول (أو صحيح).
 - ب H2O هي مميز مقبول.
- ج SecondCourrsinonceRemoved هي مميز مقبول.
- د 2ndBirthday مميز غير صحيح لأن أول حرف رقم وهذا غير مقبول .
 - هـ ممين صحيح .
 - و مميز منحيح .
 - ز مميز صحيح،
- ح (3) x مميز غير صحيح لأنه يحتوي على الأقراس (,) وهذا غير مقبول .
 - ط \$_cost_in مميز غير صحيح لأنه يحتوي على علامة الدولار \$.

الفصل الثانبي

2

الأوامر الشرطية وأنواع الأعداد الصحيحة Conditional Statements and Integer Types

كل البرامج التي ذكرت في الفصل الأول تنفذ على الحاسب بطريقة متتالية (متسلسلة): كل أمر ينفذ مرة واحدة حسب ترتيبه في البرنامج. الأوامر الشرطية تعطي سهولة أكثر في إنشاء البرامج حيث أن بعض الأوامر يتوقف تنفيذها على تحقيق شرط (أو شروط) معين يتغير أثناء تشغيل البرنامج.

هذا الفصل يصف طريقة إستعمال أمر الشرط if وأمر الشرط else وأمر الإختبار switch وأمر الإختبار if وأيضاً يبين طريقة إدخال البيانات إلى البرنامج.

1.2 الدخل

في لغة ++C البخل هو المناظر (أو المماثل) للخرج. البيانات الخارجة من تنفيذ البرنامج تمر في مجرى الخرج الخرج cin والبيانات الداخلة من لوحة المفاتيح إلى البرنامج أثناء التشفيل تمر في مجرى الدخل cin (تنطق "see-in"). الإسم مخصص "لوحدة إدخال".

مثال 1.2 إدخال الاعداد الصحيحة

هذا برنامج بسيط يقرأ الأعداد الصحيحة الداخلة من اوحة المفاتيح:

```
main ()
{
    int age;
    cout << "How old are you: ";
    cin >> age;
    cout << "In 10 years, you will be" << age + 10 << " . \n";
}</pre>
```

How old are you: 19
In 10 years, you will be 29.

العدد المبين بالخط السميك في منطقة خرج البرنامج المظللة هو الدخل الذي تم بواسطة مستخدم البرنامج عن طريق لوحة المفاتيح.

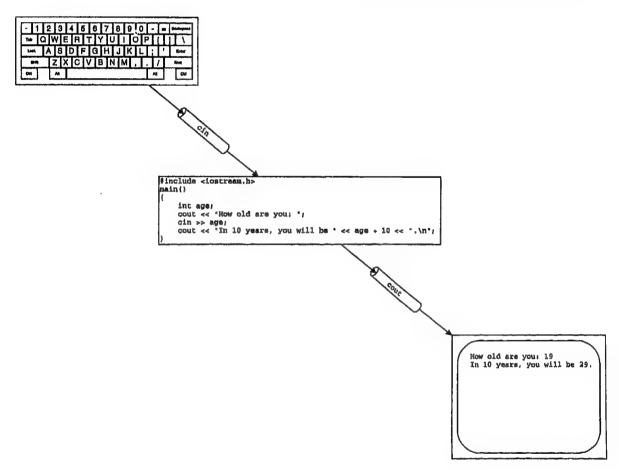
الرمز « هو معامل الاستخلاص ويسمى أيضاً معامل الإدخال. هذا المعامل يستخدم عادة مع مجرى الدخل cin والذي هو عبارة عن اوحة المفاتيح. لذلك عند تنفيذ الجملة التالية :

cin >> age;

فإن البرنامج يتوقف منتظراً أن يدخل مستخدم البرنامج عدداً صحيحاً من لوحة المفاتيح، وعند إدخال هذا العدد فإنه يخصص للمتغير age ثم يستمر البرنامج في التنفيذ . لاحظ أن أمر توجيه المعالجة الأولية :

include <iostream.h>

غير موجود في المثال 2.1 ولكنه مطلوب في أي برنامج يستخدم أي من cin أو cout . حيث أن كل برنامج في هذا الكتاب تقريباً يستخدم أي من cin أو cout فإننا سوف نفترض أنك تستطيع إضافة هذا التوجيه في بداية البرنامج. حذف هذا التوجيه من هذه الأمثلة ما هو إلا توفير حيز الطباعة . سوف تحذف أيضاً كلمة return في نهاية البرنامج الرئيسي () main في كل الأمثلة التي سوف تأتي مستقبلاً. مجرى الدخل cin هو مناظر لمجرى الخرج cout . كل منهم في لغة ++C يمثل مجرى عبارة عن قناة تمر خلالها المعلومات. المعلومات التي تمر إلى داخل البرنامج أثناء تشغيله تمر خلال cin والمعلومات التي تخرج من البرنامج تمر خلال cout .



```
main ()

{
    char frist, last;
    cout << "Enter your initials:\n";
    cout << "\tFirst name initial: ";
    cin >> first;
    cout << "\tLast name initial: ";
    cin >> last;
    cout << "Hello, " << first << ". " << last << ".!\n";
}

Enter your initials:
    First name initial: H
```

هذا المثال يوضح طريقة قياسية لشكل الإدخال. أول سطر للخرج يذكر مستخدم البرنامج بالصورة العامة للدخل الذي يحتاج إليه، حيث يتبع ذلك مجموعة متتالية من طلبات الإدخال المحددة تسمى تذكيرات مستخدم البرنامج (user prompts) كل تذكير لمستخدم البرنامج يبدأ برمز ترك حقل خالي ال ويحذف رمز الانتقال إلى سطر جديد المستخدم.

```
مثال 3.2 الإدخال المتعدد في نفس المجري
```

```
يمكن قراءة أكثر من متغير بجملة إدخال واحدة :
```

```
main ()
{
    char first, last;
    cout << "Enter your frist and last initials: ";
    cin >> first >> last;
```

Hello, J. H. !

```
cout << "Hello, " << first << " . " << last << " .!\n"; }
```

Enter your first and last initials: JH

Hello, J. H.!

هذا المثال يبين أن مجرى الدخل cin يقرأ المتغيرات من اليسار إلى اليمين ، أي أن المتغير الذي في أقصى اليسار يقرأ أولاً .

حيث أن النوع الحرفي char هو نوع للأعداد الصحيحة اذلك فإن cin سوف يهمل الأماكن الخالية blanks التي تلي المسافات الخالية blanks والحقول tabs ورمز الانتقال إلى سطر جديد عند قراءة الدخل ، لذلك فإن إدخال المتغيرات في هذا المثال يمكن أن يكون كالتالي :

Enter your first and last initials: J H
Hello, J. H.!

لاحظ أن هذا يمنع معاملة المسافات الخالية مثل معاملة الحروف باستخدام معامل الادخال «. في الفصول القادمة سوف نرى طرق أكثر تخصص لإدخال الحروف..

2.2 عبارة if الشرطية

عبارة if الشرطية تسمح بتنفيذ بعض جمل البرنامج إذا تحقق شرط معين ، الشكل العام لهذه العبارة الشرطية هو :

if (condition) statement;

حيث أن condition هو تعبير جبري نتيجته عدد صحيح و statement هي أي جملة قابلة التنفيذ . الجملة سوف تنفذ فقط لو أن الشرط condition كانت قيمته لا تساوي صفراً . (عند حساب قيمة أي تعبير جبري كشرط، فإنه إذا كانت قيمة هذا التعبير لا تساوي صفر فإنها تترجم أن الشرط حقيقي true وإذا كانت قيمة التعبير تساوي صفر فإنها تترجم إلى أن الشرط غير حقيقي false . لاحظ وجود الأقواس حول الجملة الشرطية.

مثال 4.2 إختيار قابلية القسمة

```
main ()
{
    int n, d;
    cout << "Enter two integers: ";
    cin >> n >> d;
    if (n%d == 0) cout << n << " is divisible by " << d << endl;
}</pre>
```

Enter two integers: 24 6
24 is divisible by 6

هذا البرنامج يقرأ عددين من الأعداد الصحيحة ويختبر قيمة باقي خارج قسمة العددين 1%d . في تنفيذ هذا البرنامج قيمة باقي خارج القسمة 24%6 هي صفر والتي تعني أن العدد 24 قابل للقسمة على العدد 6 .

المشكلة في البرنامج السابق أنه لا يقوم بعمل أي شيء إذا كان العدد n غير قابل للقسمة على العدد d

Enter two integers: 24 5

لكي يقوم البرنامج بتنفيذ جملة أخرى عندما تكون الجملة الشرطية تساوي صفر فإننا نحتاج لاستعمال الجملة الشرطية if else .

3.2 الجملة الشرطية 3.2

الجملة الشرطية if ... else تقوم بتنفيذ أحد أمرين تبعاً لقيمة الشرط المحدد. وهذه الجملة الشرطية تأخذ الشكل الآتى :

if (condition) statement1;
else statement2;

حيث أن الشرط condition هو تعبير جبري نتيجته عدد صحيح والأمر الأول statement1 والأمر الثاني statement2 هما أي جمل أوامر مطلوب تنفيذها ، فالأول statement1 يتم تنفيذه إذا كانت القيمة العددية الشرط ليست صفراً والأمر الثاني statement2 يتم تنفيذه إذا كانت القيمة العددية للشرط تساوي صفراً .

هذا البرنامج هو نفس البرنامج الذي في المثال 4.2 مضافاً إليه كلمة else.

```
main ()
{
int n, d;
cout << "Enter two integers: ";
cin >> n >> d;
if (n%d == 0) cout << n << " is divisible by " << d << endl;
else cout << n << " is not divisible by " << d << endl;
}</pre>
```

Enter two integers: 24 5
24 is not divisible by 5

حيث أن باقي خارج قسمة 4 = 24%5 فإن الشرط (n%d == 0) غير صحيح أي أن قيمته تساوي صفر. وبالتالى يتم تنفيذ الأمر الثانى الذي يتبع جملة else .

شرط مثل (n == 0) هو تعبير جبري قيمته العددية تفسر على أن هذا الشرط صحيح "true" أو غير صحيح "false" معيد "false" معيد "false" . في لغة ++0 قيم الشرط تكون أعداد صحيحة :صفر 0 يعني أن الشرط غير صحيح "false" وأي قيمة أخرى صحيحة غير الصفر تعني أن الشرط صحيح "true" . نظراً لهذا التشابه فإن الشروط يمكن أن تكون تعبيرات جبرية من الأعداد الصحيحة. علي وجه الخصوص فإن نفس التعبير الجبري (n%d) يمكن أن يستخدم كشرط . عندما تكون قيمة الشرط لا تساوي صفراً (أي صحيح "true") فإن n تكون غير قابلة القسمة على b ويجب أن نعكس جملتي الطباعة في المثال السابق ليكون لها معنى كالتالى :

مئسال 6.2

```
main ()
{
   int n, d;
   cout << "Enter two integers: ";</pre>
```

```
cin >> n >> d;
      if (n\%d) cout << n << " is not divisible by " << d << endl;
      else cout << n << " is not divisible by " << d << endl;
 }
Enter two integers: 24 5
24 is not divisible by 5
                                                                 4.2 العاملات النسبية
                                    المثال التالي يحتوي على شرط في صورة أكثر بداهة
                                                   مثال 7.2 إسجاد العدد الاكبر في عددين صحيحين
            هذا البرنامج يقوم بطباعة العدد الأكبر من بين عددين يتم إدخالهما إلى البرنامج .
main()
{
     int m, n;
     cout << "Enter two integers: ";
     cin >> m >> n;
    if (m > n) cout << m << endl;
    else cout << n << endl;
}
```

Enter two integers: 22 55

في هذا البرنامج الشرط هو (m>n) . إذا كانت m أكبر من n فإن الشرط صحيح "true" وتقدر قيمته بواحد وإلا فإن الشرط غير صحيح وتقدر قيمته بصفر. لذلك فان قيمة m تطبع عندما تكون أكبر من n.

الرمز < هو واحد من المعاملات النسبية. ويسمى نسبي لأنه يقدر النسبة التي بين التعبيرين اللذين على جانبيه ، على سبيل المثال العلاقة 55 < 22 غير صحيحة. والرمز < يسمى معامل "operater" لأنه عندما

يكون في تعبير جبري فإنه ينتج قيمة. على سبيل المثال عندما يجتمع الرمز < مع العدد 22 والعدد 55 في العلاقة 55 < 22 فإنه ينتج القيمة صفراً 0 وهذا يعنى أن هذه العلاقة غير صحيحة "false".

```
يوجد ستة من المعاملات النسبية :

اقل من 

اقل أو تساوي =>

تساوي ==

اكبر من أو تساوي =<

اكبر من أو تساوي =<

الا تساوى =!
```

لاحظ علامتي التساوي = = يجب أن يستخدما لإختبار المساواة . يوجد خطأ شائع بين المبرمجين الجدد بلغة C++ وهو استعمال علامة التساوي المفردة = . وهذا الخطأ يصعب اكتشافه لأنه صحيح من ناحية قواعد لفة C++ .

مثال 8.2 إيجاد العدد الاكبر من بين ثلاثة اعداد صحيحة

```
: بعد البرنامج يقوم بطباعة أكبر عدد من بين ثلاثة أعداد يتم إدخالها إلى البرنامج main () {

int n1, n2, n3;

cout << "Enter three integers: ";

cin >> n1 >> n2 >> n3;

int max = n1;

if (n2 > max) max = n2;

if (n3 > max) max = n3;

cout << "The maximum is " << max << endl;
```

Enter three integers: 22 44 66

The maximum is 66

}

Enter three integers: 77' 33 55

The maximum is 77

في أول تنفيذ للبرنامج تم إدخال العدد 22 للمتغير 11 والعدد 44 للمتغير 12 والعدد 66 للمتغير 13 من 12. في أولاً خصص العدد 22 للمتغير max لأن العدد 44 أكبر من 22. في النهاية خصص العدد 66 للمتغير max لأن 66 أكبر من 44 وعند ذلك تم طباعة العدد 66.

في التنفيذ الثاني للبرنامج كانت قيمة المتغير n1 هي 77 و n2 هي 33 و n3 هي 55 . في البداية كان العدد 77 مضصص للمتغير max . وبعد ذلك لم تتغير قيمة المتغير max لأن 33 أصغر من 77 . في النهاية حيث أن 55 أصغر من 77 فإن قيمة المتغير max لم تتغير للمرة الثانية ولذلك تم طباعة القيمة 77 .

5.2 الاوامر المركبة

```
الأمر المركب هو مجموعة من الأوامر التي تنفذ كأنها أمر واحد . لغة ++C تعرف الجملة المركبة بوضع الأمر المركب التالي :

الأوامر المتتالية للجملة المركبة بين قوسين مجعدين. المثال التالي يحتوي على الأمر المركب التالي :

( int temp = x;

( x = y;

( y = temp;

)
```

الأقواس تحتوي على ثلاثة أوامر تكون بلوك . الجملة المركبة يمكن أن تستخدم في أي مكان آخر مثل أي جملة أخرى. (لاحظ أن برنامج الـ ++C كاملاً ـ كل شيء يأتي بعد كلمة () main يعتبر أمر مركب). مثال 9.2 الترتيب

هذا البرنامج يقرأ عددين من الأعداد الصحيحة ويخرجهم تبعاً للترتيب التصاعدي:

```
main ()
{
    int x, y;
    cout << "Enter two integer: ";
    cin >> x >> y;
    if (x > y) {
        int temp = x;
        x = y;
    }
}
```

```
y = temp;
}
cout << x << " " << y << endl;
}</pre>
```

Enter two integers : **66 44** 44 66

وضع الجملة المركبة مع الجملة الشرطية if يجعل كل الثلاثة أوامر الموجودة داخل البلوك (القوسين المعرجين) يتم تنفيذهم عند تحقق الشرط "true". هذه الأوامر الثلاثة على وجه الخصوص تقوم بعملية تبديل، أي أنها تبدل قيم x و y . ويستخدم هذا غالباً في البرامج التي تقوم بترتيب البيانات. مثل هذا التبديل يحتاج إلى ثلاث خطوات بالإضافة إلى مخزن مؤقت سمي هنا temp . لاحظ أن المتغير proper تم الإعلان عنه داخل البلوك . وهذا يجعل المتغير محلي بالنسبة البلوك أي أنه موجود أثناء تنفيذ البلوك. إذا كان الشرط غير صحيح و x ≤ y فإن المتغير temp لا وجود له. هذا مثال جيد لمارسة استعمال المتغيرات المحلية وهي التي تخلق فقط عند الحاحة الدها.

هذا للثال 9.2 ليس هو أفضل طريقة لحل المشكلة . إذا كنا نرغب في طباعة عددين بالترتيب التصاعدي فإنه بمكننا عمل ذلك مباشرة بدون استعمال المتغير temp:

```
if (x < y) cout << x << " " << y << endl; else cout <math><< y << " " << x << endl;
```

الهدف من هذا المثال هو توضيح الجمل المركبة والإعلان عن المتغيرات المحلية .

6.2 كلمات اللغة المقتاحية

الكلمة المفتاحية key word في لغة البرمجة هي كلمة معرفة مسبقاً ومحجوزة الأداء غرض خاص في اللغة . يوجد 48 كلمة مفتاحية في لغة ++C وهي :

asm auto break case catch char class	continue default delete do double else enum	float for friend goto if inline int	new operator private protected public register return	signed sizeof static struct switch template this	try typedef union unsigned virtual void volatile
class	enum	int	return	this	volatile
	extern	long	short	throw	while

نحن رأينا من قبل الكلمات المفتاحية char و else و if و if و signed و signed و signed و signed و unsigned و unsigned و signed و signed و signed و signed و else و if و الد 40 كلمة المفتاحية الباقية سوف توضح فيما بعد. الكلمات المفتاحية مثل if و else موجودة تقريباً في كل الخات البرمجة. الكلمات المفتاحية الأخرى مثل catch و friend هي كلمات مريدة في لغة ++C. الكلمات المفتاحية الـ 32 في لغة C++ تحتوى على كل الكلمات المفتاحية الـ 32 في لغة C+.

يوجد نوعين من الكلمات المفتاحية: الكلمات مثل if أو else والتي تستخدم في تركيب جمل البرنامج والكلمات مثل char و int وهي أسماء الأشياء في اللغة.

في بعض اللغات النوع الأول من الكلمات يسمي الكلمات المحجوزة reserved words والنوع الثاني يسمى المميزات القياسية standard identifiers .

7.2 الشروط المركبة

الشروط مثل n%d و x > y يمكن أن يجتمعا سوياً ليكونوا شروطاً مركبة. ثلاثة معاملات منطقية تستخدم لهذا الغرض، وهي معامل الجمع المنطقي && (and) ومعامل "أو" المنطقي || (or) ومعامل النفي المنطقي ! (not) . هذه المعاملات تعرف كالتالي :

x على سبيل المثال الشرط x>y المثال الشرط (x>y) يكون صحيح إذا كان أي من x المثال الشرط (x>y) يكافئ x<=y أكبر من y (أو كليهما)، والشرط (x>y) يكافئ

تعريف الثلاثة معاملات المنطقية يعطي عادة بجداول الحقيقة التالية:

p	q	р && q	p	q	p q	p	! p
1 1 0 0	1 0 1 0	1 0 0 0	1 1 0 0	1 0 1 0	1 1 1 0	1 0	0 1

هذه الجداول تبين على سبيل المثال إذا كانت قيمة p تساوي p "true" وقيمة p تساوي p "false" وهذه الجداول تبين على سبيل المثال إذا كانت قيمة p التعبير المنطقي p && p تكون صفراً وقيمة التعبير المنطقي p التعبير المنطقي p التعبير المنطقي p تكون p التعبير المنطقي p المنطقي p التعبير المنطقي p المنطقي p المنطقي p التعبير المنطقي p المنطقي المنطقي p المنطقي المنطقي p المنطقي p المنطقي المنطقي المنطقي p المنطقي المنطقي p المنطقي المنطقي p المنطقي المنطقي المنطقي المنطقي p المنطقي المنطقي p المنطقي المنطقي المنطقي المنطقي المنطقي p المنطقي الم

```
المثال التالي يحل نفس المشكلة التي تم حلها بالمثال 8.2 ما عدا أن هذا المثال يستخدم الشروط المركبة:
                                                        مثال 10.2 إيجاد القيمة العظمى من بين ثلاثة أرقام صحيحة
                        هذا المثال يستخدم الشروط المركبة لإيجاد القيمة العظمى من بين ثلاثة أرقام:
```

```
main()
{
    int a, b, c;
    cout << "Enter three integers: ";
    cin >> a >> b >> c;
    if (a >= b \&\& a >= c) cout << a << endl;
    if (b >= a &  b >= c) cout << b << endl;
    if (c >= a && c >= b) cout << c << endl;
}
Enter three integers: 66 88 55
```

88

هذا المثال يختبر كل من الأعداد الثلاثة أيهما أكبر من أو يساوى العددين الآخرين. لاحظ أنه لا يوجد تعديلات في المثال 10.2 عن المثال 8.2 . الهدف فقط كان لتوضيح إستعمال الشروط المركبة.

وفيما يلى مثال آخر يستخدم شرط مركب:

مثال 11.2 الدخل السهل الاستخدام

هذا البرنامج يسمح للمستخدم بإدخال إما Y أو y للإجابة بنعم "yes".

```
main ()
{
    char ans;
    cout << "Are you enrolled (y/n):";
    cin >> ans;
    if (ans == 'Y' \mid \mid ans == 'y') cout << "you are enrolled.\n";
```

```
else cout << "you are not enrolled. \n";
}
```

Are you enrolled: N you are not enrolled.

هذا البرنامج يحث المستخدم على الإجابة ويقترح إما أن تكون بحرف y أو n. ولكنه يقبل أي حرف ويستنتج منه أن إجابة المستخدم هي y "n0" إلا إذا كان الحرف المخل هو y أو y0.

الشروط المركبة التي تستخدم المعاملات المنطقية && و | ان تنفذ الجزء الثاني من الشرط إلا عند الضرورة. وهذا يسمى القصر short-circuiting. كما تبين جداول الحقيقة، (p && q) سوف يكون غير صحيح "false" إذا كانت قيمة p غير صحيحة "false". لذلك في هذه الحالة ليس هناك ضرورة لإيجاد قيمة p إذا كانت قيمة p غير صحيحة . بالمثل إذا كانت قيمة p صحيحة فإنه لا داعي لإيجاد قيمة p لتحديد نتيجة العلاقة p لأنها ستكون صحيحة.

القصر يمكن أن نراه من المثال التالى:

مثال 12.2 استعمال القصر في الشرط

هذا البرنامج يختبر قابلية القسمة للأعداد الصحيحة :

```
main ()
{
    int n, d;
    cout << "Enter two positive integers: ";
    cin >> n >> d;
    if (d > 0 && n%d == 0)    cout << d << "divides " << n << endl;
    else cout << d << " does not divide " << n << endl;
}</pre>
```

Enter two positive integers: 300 6 6 divides 300.

Enter two positive integers: 300 7 7 does not divide 300

في أول تنفيذ للبرنامج قيمة المتغير d كانت موجبة وباقي خارج القسمة n%d كانت صفراً لذلك فإن الشرط المركب كان حقيقي، في التنفيذ الثاني للبرنامج قيمة d كانت موجبة ولكن باقي خارج القسمة n%d ليس صفراً لذلك فإن الشرط المركب كان غير معجبه.

في التنفيذ الثالث للبرنامج قيمة d كانت صفراً لذلك فإن الشرط المركب تحدد مباشرة بأنه غير صحيح بدون إيجاد الجزء الثاني من الشرط المركب "0== n%d" هذا القصر يمنع البرنامج من الإنهيار لأنه عندما تكون القيمة تساوي صفراً فإن التعبير n%d لا يمكن تقديره.

8.2 التعبيرات البولينية

التعبير البوليني هو شرط إما أن يكون منحيح أو غير صحيح. في المثال السابق التعبيرات d>0 و d>0 هي تعبيرات البولينية تقدر بقيم n%d=0 هي تعبيرات بولينية . كما رأينا فإن التعبيرات البولينية تقدر بقيم منحيحة int . الصفر يعني غير منحيح "false" وأي قيمة غير الصفر تعني حقيقي "true" .

حيث أن كل الأعداد الصحيحة التي لا تساوي صفر تعني أن الشرط صحيح "true" فغالباً تكون التعبيرات البولينية غير صريحة أو ممكن أن يساء تقديرها ، على سبيل المثال الجملة

if (n) cout << "n is not zero";

سوف تطبع على الشاشة العبارة n is not zero عندما تكون قيمة n ليست صفراً لأن ذلك يجعل التعبير البوليني (n) صحيح. مثال آخر أكثر واقعية :

if (n%d) cout << "n is not a multiple of d";

هذه الجملة سوف تنفذ عندما تكون n%d ليست صفراً وهذا يحدث عندما تكون n لا تقبل القسمة على d
 بدون باقى لأن n%d هو الباقى من خارج القسمة.

إن حقيقة وجود قيم صحيحة للتعبيرات البولينية يمكن أن تؤدي إلى حدوث أشياء مذهلة في ++C

if (x >= y >= z) cout << "max = x"; // ERROR!

if (x >= y && y >= z) cout << "max = x"; //OK

المشكلة هي أن السطر الأول الذي هو خطأ أصلاً، هو صحيح من ناحية التركيب اللغوي لذلك فإن المترجم compiler المترجم أي أخطاء، المترجم أي أخطاء، هذا من أسوأ أنواع الأخطاء التي تحدث وقت التنفيذ لأنه لا يوجد دليل واضح يدل على وجود أي شئ خطأ.

مصدر الصعوبة هنا هو حقيقة أن التعبيرات البولينية لها قيم عددية. نفرض أن قيمة كل من x >= y مصدر الصعوبة هنا هو حقيقة أن التعبيرات البولينية لها قيم عددية z تساوي z التعبير z عند ذلك يقارن بz وحيث أن قيمة z تساوي z والقيمة العددية الجزء الأول تساوي z فإن قيمة التعبير الكلي تكون صحيحة مع أنها في الحقيقة غير صحيحة z

يجب أن تتذكر هنا أن التعبيرات البولينية لها قيم عددية والشروط المركبة يمكن أن تسبب خدعة خطأ أخر يمكن أن يقع فيه المبرمجين المبتدئين في لغة ++C وهو استعمال علامة التساوي المفردة = عندما يكون المطلوب استعمال علامة التساوي المزدوجة == . على سبيل المثال.

if (x = 0) cout << "x = 0"; // ERROR!

واضع أن المبرمج يقصد أن يكتب التالي:

if (x == 0) cout << "x = 0" : //OK

الجملة الخطأ سوف تخصص 0 للمتغير x . وهذا يعني أن التعبير البوليني غير صحيح لذلك فإن الجملة cout لا يتم تنفيذها . لذلك حتى إذا كانت قيمة x الأصلية صفراً فإنها لا تطبع . الأسوأ من ذلك إذا كانت قيمة x الأصلية ليست صفراً فإنها سوف تغير إلى الصفر!

يعتبر مثل هذا الخطأ السابق من أسوأ الأخطاء وهو الذي يحدث وقت تنفيذ البرنامج ويكون من الصعب إكتشافه.

9.2 الشروط المتداخلة

الجمل الشرطية يمكن أن تستخدم في أي مكان مثل الجمل المركبة . لذلك يمكن أن تستخدم جملة شرطية بداخل جملة شرطية . على سبيل المثال الشرط في المثال المسابق يمكن أن يكرر كالتالي :

```
if (d > 0)
    if (n%d == 0)
        cout << d << "divides " << n << endl;
    else
        cout << d << "does not divide " << n << endl;
else
    cout << d << "does not divide " << n << endl;</pre>
```

```
هنا فراغات كثيرة مستخدمة في إيضاح الجمل المنطقية المركبة ، وبالطبع فإن المترجم يهمل كل الفراغات والمسافات الخالية . لترتيب الجملة استخدمت قاعدة توافق else التالية :
```

وفق كل else مع آخرif ليس لها

```
باستخدام هذه القاعدة ، يمكن للمترجم أن يحل الجمل الغامضة كالتالي :
if (a > 0) if (b > 0) ++ a; else if (c > 0)
if (a < 4) ++ b; else if (b < 4) ++ c; else --a;
else if (c < 4) -- b; else -- c; else a = 0;
         وحتى تكون هذه الجمل أكثر سهولة في القراءة يمكن أن تكتب بطريقة أخرى كالتالي:
if (a > 0)
    if (b > 0) ++ a;
    else
        if (c > 0)
            if (a < 4) + b;
            else
               if (b < 4) ++ c;
               else --a;
        else
            if (c < 4) - b;
            else -- c;
else
     a = 0;
                                                                    أو كالتالي:
if (a > 0)
     if (b > 0) ++ a;
     else if (c > 0)
            if (a < 4) ++ b;
            else if (b < 4) ++ c;
            else --a;
     else if (c < 4) - b;
     else -- c;
 else
```

a = 0;

مثال 13.2 حساب القيمة العظمى من بين ثلاثة أعداد

هذه طريقة أخرى لعمل ما تم عمله في مثال 8.2 ومثال 10.2 :

```
main ()
{
    int a, b, c, max;
    cout << "Enter three integers: ":
    cin >> a >> b >> c;
    if (a > b)
       if (a > c) max = a;
                                // a > b and a > c
       else max = c;
                                  // c >= a > b
    else
       if (b > c) max = b;
                               //b >= a and b > c
       else max = c;
                                  //c >= b >= a
    cout << "The maximum is " << max << endl;
}
```

Enter three integers: 22 33 44

The maximum is 44

Enter three integers: 66 55 44

The maximum is 66

في أول تنفيذ للبرنامج إختبار الشرط (a > b) غير صحيح لذلك يتم تنفيذ الشرط (b > c) الذي يلي ثاني تنفيذ أللبرنامج ، الشرط (a > b) يكون صحيحاً وكذلك الشرط (a > c) أيضاً يكون صحيحاً لذلك خصصت فللمتغير max .

هذا البرنامج أفضل من البرنامج الذي في المثال 10.2 لأنه يختبر فقط شرطين مبسطين بدلاً من ثلاثة شروط مركبة . وبرغم ذلك يعتبر أقل منزلة لأن التعبيرات البولينية أكثر تعقيداً . التعليقات التي بداخل السطور

ضرورية لتوضيح التعبيرات المنطقية . الشروط المتداخلة معقدة بطبيعتها ، لذلك من الأفضل تجنبها إذا أمكن . استثناء من هذه القاعدة هي صورة خاصة للشروط المتداخلة حيث أن كل else تتبع مباشرة بـ if ما عدا آخر else . وهذا هو التركيب الشائع للجمل المنطقية لأنه يرتب تتابع البدائل بطريقة مبسطة . اتوضيح الجمل المنطقية فإن المبرمجين يضعوا عادة جمل else في سطر واحد كما هو مبين في المثال التالي :

مثال 14.2

```
هذا البرنامج يحول درجات إختبار إلى ما يكافئها من الحروف الأبجدية
main()
{
     int score;
     cout << "Enter the test score: ";
     cin >> score;
    if (score > 100) cout << "Error: score is out of range.";
     else if (score >= 90) cout << 'A';
     else if (score >= 80) cout << 'B';
     else if (score >= 70) cout << 'C';
     else if (score >= 60) cout << 'D';
     else if (score >= 0) cout << 'F';
    else cout << "Error: score is out of range.";
}
Enter the test score: 83
В
Enter the test score: 47
F
Enter the test score: -9
```

Error: score is out of range.

المتغير score يتم إختباره خلال مجموعة من الشروط المتتالية إلى أن يتحقق أحد هذه الشروط أو الوصول إلى أخر else كما في التنفيذ الثالث للبرنامج.

switch will 10.2

تركيب البدائل المتتابعة باستخدام else if يمكن أيضاً أن يتم باستعمال جملة الإختبار متعدد البدائل switch ، وتركيبها كالتالى :

```
switch (expression) {
  case constant1:    statementList1;
  case constant2:    statementList2;

  case constantN:    statementListN;
  default: statementList;
}
```

الأمر switch يحدد قيمة التعبير expression ، فإذا كانت قيمة التعبير تساوي أي رقم ثابت لحالة case من الحالات فإن الأوامر التي في هذه الحالة سوف تنفذ. وإلا إذا كانت قيمة التعبير لا تساوي أي حالة فإن البرنامج ينفذ الأوامر التي في default . لاحظ أن قيمة التعبير يجب أن تكون عدد صحيح وكذلك الثوابت constants يجب أن تكون أعداد صحيحة (والتي تتضمن الحروف chars) .

مثال 15.2

هذا البرنامج يؤدى نفس أداء البرنامج الذي في المثال 14.2:

```
main ()

int score;

cout << "Enter the test score: "; cin >> score;

switch (score/10) {

case 10:

case 9: cout << 'A' << endl; break;

case 8: cout << 'B' << endl; break;

case 7: cout << 'C' << endl; break;

case 6: cout << 'D' << endl; break;

case 5:
```

```
case 4:
    case 3:
    case 2:
    case 1:
    case 0: cout << 'F' << endl; break;
    default: cout << "Error: score is out of range. \n";
}</pre>
```

في البداية البرنامج يقسم المتغير score على 10. في ثاني تنفيذ البرنامج حيث أن الدخل يكون 47 فإن قيمة التعبير (10/ score) تقدر بـ 4. هذه القيمة يتم تحديدها في قائمة الحالات case (أي أن أن (case 4) ومن هذه اللحظة يتم تنفيذ كل الجمل الموجودة إلى break التالية. وهذا التدرج يتم على كل الحالات إلى أن نصل إلى الحالة رقم صفر و break التالية لها. هذه الظاهرة تسمى الإخفاق "fall through".

11.2 معامل التعبير الشرطي

في لغة ++t يمكن كتابة جملة else ... else بطريقة مختصرة . وهذه الطريقة تسمى معامل التعبير الشرطى conditional expression وتستخدم الرموز ? و : في صورة ثلاثية خاصة :

condition ? expression1: expression2

مثل أي معامل ، فإن هذه الصورة تضم التعبيرات وتنتج قيمة. هذه القيمة الناتجة إما أن تكون قيمة التعبير الأول expression1 أو التعبير الثاني expression2 تبعاً لحالة الشرط إذا كان صحيح أو غير صحيح. على سبيل المثال فإن الجملة التخصيصية:

```
min = x < y ? x : y;
```

سوف تخصص قيمة x إلى المتغير \min إذا كانت x < y وإلا فإنها سوف تخصص قيمة y إلى المتغير \min

معامل التعبير الشرطي يستخدم بصفة عامة عندما يكون الشرط وكل من التعبيرين في صورة مبسطة جداً.

12.2 المجال SCOPE

مجال المميز هو الجزء من البرنامج الذي يمكن أن يستخدم فيه هذا المميز. على سبيل المثال المتغيرات لا يمكن أن تستخدم قبل الإعلان عنها ومجال هذه المتغيرات يبدأ عند الإعلان عنها. هذا موضع بالمثال التالى :

```
{
           x = 11; // ERROR: this is not in the scope of x
          int x;
           {
               x = 22; // OK: this is in the score of x
               y = 33; // ERROR: this is not in the score of y
               int y;
               x = 44; // OK: this is in the score of x
               y = 55; // ERROR: this is not in the score of y
          }
          x = 66; // OK: this is in the score of x
          y = 77; // ERROR: this is not in the score of y
     }
مجال المتغير x يمتد من مكان نقطة الإعلان عنه إلى نهاية () main . مجال المتغير y يمتد من نقطة
                                            الإعلان عنه إلى نهاية البلوك الداخلي الذي أعلن عنه فيه.
البرنامج يمكن أن يحتوي على أهداف متعددة بنفس الإسم إذا كان مجال كل متغير منفصل عن الآخر،
                                                                    وهذا موضع بالمثال التالي :
                                                             مثال 17.2 المحالات المتداخلة والمتوازية
     int x = 11;
                                          // this x is global
                                                                      هذا المتغير x متغير عام
     main ()
     {
                                // begin scope of main ()
                                                              بدابة مجال البلوك ( main
          int x = 22;
          {
                            // begin scope of internal block
                                                                    بداية مجال بلوك داخلي
              int x = 33;
              cout << "In block inside main (): x = " << x  << endl;
```

main()

```
In block inside main (): x = 33
In main (): x = 22
In main (): x = 11
```

في هذا البرنامج يوجد ثلاثة متغيرات مختلفة كل منها تسمى x. المتغير x الذي أخذ القيمة 11 هو متغير عام لذلك فإن مجاله يشمل كل البرنامج . المتغير x الذي قيمته 22 مجاله محدود في خلال الدالة () main () حيث أن مجال المتغير الأول x فإن قيمة المتغير الأول تختفي داخل مجاله الدالة () main () للتغير الذي أخذ القيمة 33 مجاله محدود بالبلوك الداخلي داخل الدالة () main ولذلك فهو يخفي كل من المتغير الأول والمتغير الثاني x داخل هذا البلوك. السطر الأخير في البرنامج يستخدم معامل تحليل المجال عن المتغير الأول والمتغير الثاني scope resolution operator الوصول إلى المتغير الذي لا يظهر في الدالة () main.

enumeration أنواع البيانات المتعددة 13.2

بالإضافة إلى أنواع البيانات (الأعداد) مثل int و char فإن لغة ++C تسمح لك بتعريف أنواع بيانات خاصة بك. هذا يمكن أن يتم بطرق متعددة أهمها هي التي تستعمل الطبقات classes كما هو موضح في الفصول من 8 إلى 14 وسوف نأخذ في الاعتبار هنا أبسط الطرق المستعملة.

نوع البيانات المتعددة هو نوع للأعداد الصحيحة يعرف بواسطة المبرمج بالشكل التالي:

enum typename { enumeratorlist };

حيث أن enum هي من الكلمات المفتاحية في لغة ++C و typename هي تعريف المميز الذي يحتوي على نوع الأسماء المعرفة، وقائمة البنود enumeratorlist هي قائمة المميزات التي تعرف ثوابت الأعداد الصحيحة، على سبيل المثال التعريف التالي هو تعريف لنوع البيانات المتعددة semester الذي يصف ثلاثة قيم يمكن أن يحصل عليها المتغير من هذا النوع.

enum semester {fall, spring, summer};

عندئد يمكننا الإعلان عن المتغيرات من هذا النوع:

```
semester s1, s2;
                       ويمكننا استخدام هذه المتغيرات وأنواع القيم مثل الأنواع السابقة التعريف:
      s1 = spring;
      s2 = fall;
      if (s1 == s2) cout << "Same semester. \n";
القيم الحقيقية المعرفة في قائمة البنود enumeratorlist تسمى البنود enumerators . وفي الحقيقة هي
قيم صحيحة عادية . القيم fall و spring و summer المعرفة في النوع semester السابق يمكن أن تعرف
                                                                                        كالآتى:
      const int fall = 0;
      const int winter = 1;
      const int summer = 2;
القيم 0 ، 1 ، ... خصصت أتوماتيكياً عند تعريف النوع . هذه القيم التلقائية يمكن أن تلغى في قائمة
                                                                                        البنود :
      enum coin {penny = 1, nickel = 5, dime = 10, quarter = 25};
لو أن القيم الصحيحة خصصت لبعض البنود فقط عندئذ فإن البنود التالية تأخذ قيماً متتابعة. على سبيل
                                                                                          المثال
      enum Month {Jan = 1, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec};
                                        سوف يخصيص الأرقام من 1 إلى 12 للإثنى عشر شهراً.
حيث أن البنود هي ببساطة ثوابت من الأعداد الصحيحة فإنه من الجائز أن تحتوى على عديد من البنود
                                                                           المختلفة بنفس القيمة:
      enum Answer \{no = 0, false = 0, yes = 1, true = 1, ok = 1\};
                                                           هذا سوف يسمح بالشفرة التالية :
      Answer ans;
```

if (ans == yes) cout << "you said it was o. k. \n";

والتي ستعمل كما هو متوقع. لو أن قيمة المتغير ans أو yes أو true أو ok (كل منهم =1) عند ذلك فإن الشرط سوف يكون حقيقي ويتم تنفيذ الخرج. لاحظ أن القيمة الصحيحة 1 دائماً تعني "true" في الشرط ويمكن أيضاً كتابة هذه الجملة الشرطية كالتالى :

if (ans) cout << "you said it was o.k. \n";

أنواع البيانات المنفردة عادة تعرف لجعل الشفرة أكثر تفسيراً أي أنها أسهل في الفهم. إليك مجموعة أمثلة نموذجية :

enum Boolean {false, true};

enum Sex {female, male};

enum Day {sun, mon, tue, wed, thu, fri, sat};

enum Base {binary = 2, octal = 8, decimal = 10, hexadecimal = 16};

enum Color {red, orange, yellow, green, blue, violet};

enum Rank {two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, jack, queen, king, ace};

enum Suit {clubs, diamonds, hearts, spades};

enum Roman $\{I = 1, V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500, M = 1000\};$

تعريفات مثل هذه يمكن أن تساعد في جعل الشفرة أكثر سهولة في القراءة لكن البيانات المتعددة يجب أن لا يفرط في استخدامها على بند في قائمة بنود يعرف ممين جديد. على سبيل المثال التعريف Roman أن لا يفرط في استخدامها على بند في قائمة بنود يعرف ممين جديد. على سبيل المثال التعريف السابق يعرف السبع ممينات I و V و X و U و C و M كثوابت من الأعداد الصحيحة لذلك فإن هذه الحروف لا يمكن إستخدامها لأي غرض آخر داخل مجال تعريفهم .

لاحظ أن البنود يجب أن تكون مميزات مقبولة . على سبيل المثال المميزات الأتية غير مقبولة :

enum Grade {F, D, C-, C, C+, B-, B, B+, A-, A}; // Error!

لأن الحروف ا+ا والا يمكن استخدامها في الميزات.

14.2 تحويلات الاعداد الصحيحة

في كثير من الحالات لغة ++C تسمح المتغيرات من نوع معين أن تستخدم في مكان يكون المتوقع فيه هو نوع آخر. هذا يسمى تحويل النوع من نوع الأعداد

الصحيحة إلى نوع آخر وهي التي تأخذ في الاعتبار هنا والتحويل من نوع الأعداد الصحيحة إلى الأعداد الحقيقية سوف يناقش في الفصل الثالث.

الفكرة العامة هي أن أحد أنواع الأعداد الصحيحة يمكن أن يستخدم في حين أن يكون المتوقع هو نوع أخر للأعداد الصحيحة إذا كان النوع المتوقع له رتبة أعلى. على سبيل المثال النوع char يمكن أن يستخدم في حين أن يكون المتوقع هو النوع int لأن int له رتبة (درجة) أعلى من char.

مثال 18.2 ترقية الاعداد الصحيحة

```
main ()
{
    char c = 'A';
    short m = 22;
    int n = c + m;
    cout << "n = " << n << endl;
}</pre>
```

n = 87

short من نوع char يأخذ العدد المحيح 65 (شفرة الأسكي للحرف 'A') والمتغير m من نوع char المتغير m من نوع m من نوع m من نوع m المتغيرات m و m لها أنواع محيحة مختلفة لذلك يأخذ العدد المحيح 22 . في جملة التخصيص m قبل قيمهم 65 و 22 ترقى إلى النوع m قبل تخصيص القيمة الناتجة 87 للمتغير m.

ترقية الأعداد الصحيحة شائعة وعادة تحدث بدون ملاحظة . القاعدة العامة هي أن أي نوع للأعداد الصحيحة سوف يحول (يرقى) إلى النوع int حينما يكون هذا التحويل ضروري . استثناء لهذه القاعدة هي أنه في بعض برامج الترجمة "compilers" النوع int لا يغطي كل قيم النوع المرقى . في هذه الحالة نوع العدد الصحيح سروف يحول (يرقى) إلى النوع unsigned int . على سبيل المثال في بورلاند ++C مدى النوع unsigned int هـو من 0 إلى 65,536 (إنظر المثال 14.1) الذي يزيد عن مدى نوع unsigned int (32767) لذلك فإن هذا المترجم يحول (يرقي) unsigned short إلى unsigned int بدلاً من int .int

حيث أن أنواع البيانات المتعددة هي أنواع للأعداد الصحيحة فإن تحويل (ترقية) الأعداد الصحيحة تطبق عليها أيضاً كما هو موضح في المثال التالي:

```
enum Color {red, orange, yellow, green, blue, violet};
main()
{
    Color x = blue;
    cout << "x = " << x << endl;
}</pre>
```

في السطر الأخير قيمة X تحوات (ترقت) من نوع البيانات المحددة color إلى نوع الأعداد الصحيحة int قبل أن تدخل في مجرى الخرج.

أسئلة للمراجعة

- 1.2 أكتب جملة واحدة بلغة ++C تطبع العبارة "Too many" إذا زادت قيمة المتغير Count عن 100.
 - 2.2 ما الفرق بين الكلمة المحجوزة والمميز القياسى ؟
 - 3.2 ما المقصود بالتعبير القصري "short-circuiting" وكيفية الاستفادة منه ؟
 - 4.2 كيف تحدد قيمة التعبير التالي؟

$$(x < y ? - 1 : (x == y ? 0:1);$$

- 5.2 ما المقصود بالتعبير "fall through"
- 6.2 حدد إذا كان كل من الجمل التالية صحيح أو غير صحيح، إذا كان غير صحيح بين السبب.
- a. !p || !q ا مي نفس (p || q)
- b. !p مي نفس p الله الم
- c. p & & (q | | r) هي نفس p & & q | | r

```
7.2 ما الخطأ في الجمل التالية:
  enum Semeter {fall, spring, summer};
 enum Season {spring, summer, fall, winter};
                                                      8.2 ما الفطا في الجملة التالية:
 enum Frieends {"Tom", "Dick", "Harry",};
                                                      9.2 ما الخطأ في الجمل التالية:
 if (x = 0) cout << x << " = 0 \n";
 else cout << x << "! = 0 / n";
                                                     10.2 ما الخطأ في الجملة التالية:
 if (x < y < z) cout << x << "<" << y << "<" << z << endl;
                                                     11.2 ما الخطأ في الجمل التالية:
a. cin << count;
b. if x < y \min = x
    else min = y;
                                                    12.2 ما الخطأ في الجمل التالية:
cout << "Enter n: ";
cin >> n;
if (n < 0)
    cout << "That is negative. Try again. \n";
    cin >> n:
else
    cout << "O.K. n = " << n << endl;
```

مسائل محلولة

13.2 كون التعبير المنطقي اتمثيل كل من الشروط التالية : المتغير score أكبر من أن يساوي 80 وأقل من 90

a.

```
المتغير answer إما أن يكون 'N' أو 'n'
                                                          n عدد زوجي ولكنه لا يساوى 8
     C.
     d.
                                                                المتغير ch هو حرف كبير
          (score >= 80 \&\& score < 90);
     a.
          (answer == 'N' || answer == 'n');
     b.
          (n\%2 == 0 \&\& n! = 8);
           (ch >= 'A' && ch <= 'Z');
                                                              14.2 ما الخطأ في الجمل الآتية:
     if (x == 0)
          if (y == 0) cout << "x and y are both zero. \n";
     else cout << "x is not zero. \n";
واضح أن المبرمج يقصد طباعة الضرج الثاني "x is not zero. \n" إذا كان الشرط الأول (x == 0)
غير صحيح بغيض النيظر عن حالة الشرط الثاني (y == 0) . لذلك فإن else وضيعت متوافقة
مع أول if . ولكن قاعدة توافق else تجعل else متوافقة مع الشرط الثاني الذي يعني أن الخرج
            "x is not zero. \n" سوف يطبع فقط عندما تكون x تساوي صفر و y لا تساوي صفراً.
                                              يمكن إلغاء قاعدة " توافق else " بعمل أقواس :
     if (x == 0) {
          if (y == 0) cout << "x and y are both zero .\n";
     }
     else cout << "x is not zero. \n";
                                         الآن else متوافقة مع أول if وهذا ما يقصده المبرمج.
                                                              15.2 ما الفرق بين الجمل التالية:
     if (n > 2) { if (n < 6) cout << "OK";} else cout << "NG";
     if (n > 2) { if (n < 6) cout << "OK"; else cout << "NG";}
```

b.

لاحظ أن هذه الجمل يصعب قراحتها لأنها لا تتبع المصطلحات القياسية، الجملة الأولى يجب أن تكتب هكذا:

```
if (n > 2) {
    if (n < 6) cout << "OK";
}
else cout << "NG";</pre>
```

وجود الأقواس لازم هذا لإبطال قاعدة "توافق else" في الجملة السابقة else مقصود بها أن توافق أول if.

الجملة الثانية يجب أن تكتب هكذا:

```
if (n > 2)
  if (n < 6) cout << "OK";
  else cout << "NG";</pre>
```

وجود الأقواس هذا غير لازم لأن else مقصود بها أن توافق ثاني if .

مسائل برمجة محلولة

16.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ عمر المستخدم ويقوم بطباعة الجملة "you are child" إذا كان عمره أقل من 16 ويطبع الجملة "you are an adult" إذا كان عمره أكبر من أو يساوي 18 وأقل من 65 ويطبع الجملة "you are a senior citizen." إذا كان عمره أكبر من أو يساوى 65.

سوف نستعمل هنا تركيب else if لأن جمل الخرج الثلاثة تعتمد على المتغير age الذي يكون في واحدة من الفقرات الثلاثة:

```
main ()
{
    int age;
    cout << "Enter your age: ";
    cin >> age;
    if (age < 18) cout << "you are a child. \n";
    else if (age < 65) cout << "you are an adult. \n";
    else cout << "you are a senior citizen. \n";
}</pre>
```

Enter your age: 44
you are an adult.

لو أن سريان البرنامج وصل إلى الشرط الثاني (65 > age < 65) فإن هذا يعني أن الشرط الأول غير صحيح لذلك فإن 18 ≥ age < 65 . بالمثل لو أن سريان البرنامج وصل إلى ثاني else فهذا يعني أن كل من الشرطين السابقين غير صحيح لذلك فإن 65 ≤ age .

17.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ عددين صحيحيين ويستعمل معامل التعبير الشرطي ليطبع إما "multiple" أو "not" تبعاً لحالة العددين إذا كان أحدهما يتكون من مضاعفات الآخر أو لا.

العدد الصحيح m يتكون من مضاعفات العدد الصحيح n إذا كان باقي خارج قسمة m على n صفواً . لذلك فإن الشرط المركب m == m m == m يستعمل لإختبار أي من العددين يتكون من مضاعفات الآخر.

```
main ()
{
    int m, n;
    cin >> m >> n;
    cout << (m%n == 0 || n%m == 0? "multiple": "not") << endl;
}</pre>
```

```
30 4
not
```

30 5 multiple

قيمة التعبير الشرطي سوف تكون إما "multiple" أو "not" تبعاً لحالة الشرط المركب إذا كان صحيح أو غير صحيح. لذلك فإن إرسال التعبير الشرطي كاملاً إلى مجرى الخرج سوف ينتج النتيجة المطلوبة.

18.2 أكتب ونفذ برنامج يقوم بعمل آلة حاسبة بسيطة . البرنامج يقرأ عددين صحيحين وحرف. البرنامج يطبع مجموع العددين إذا كان الحرف هو + أو الفرق بين العددين إذا كان الحرف هو - أو حاصل ضرب العددين إذا كان الحرف هو * أو خارج قسمة العددين إذا كان الحرف هو / أو باقي خارج القسم إذا كان الحرف هو % . استعمل عبارة switch.

```
الحرف الذي يمثل نوع العملية (جمع أو طرح أو ...) يجب أن يكون هو الذي يتحكم في عبارة switch:
```

```
main ()
{
    int x, y;
    char op;
    cout << "Enter two integers: ";
    cin >> x >> y;
    cout << "Enter an operator: ";
    cin >> op;
    switch (op) {
         case '+': cout << x + y << endl; break;
         case '-': cout << x - y << endl;
                                           break:
         case 1*1: cout << x * y << endl; break;
         case \frac{1}{2}: cout \frac{1}{2} cout; break;
         case '%': cout << x % y << endl; break;
    }
}
```

```
Enter two integers: 30 13
Enter an operator: %

4

مسة نطبع قيمة العملية الرياضية المناظرة لكل حالة وبعد ذلك نخرج
```

في كل من الحالات الخمسة نطبع قيمة العملية الرياضية المناظرة لكل حالة وبعد ذلك نخرج خارج للهادي عليه swich .

19.2 أكتب ونفذ برنامج يلعب لعبة "Rock, paper, scissors" . في هذه اللعبة، كل من اللاعبين يقول في وقت واحد إما "rock" أو "paper" أو "scissors" . الفائز هو الذي يكون إختياره يتغلب على إختيار scissor و rock و rock و scissor و scissor و scissor و scissor و تغلب (يكسر) paper . استعمل أنواع البيانات المتعددة للاختيارات والنتائج .

في البداية سوف نعرف نوعين للبيانات المتعددة هي choice و Result. ثم نعلن عن المتغيرات choice1 و choice2. ثم نعلن عن المتغير n لإدخال الاختيارات:

```
enum Choice { rock, paper, scissors };
enum Result { player1, player2, tie } ;
main ()
{
    int n;
    choice choicel, choice2;
    Result result;
    cout << "Choose rock (0), paper (1), or scissors (2) : \n";
    cout << "Player #1: ";
    cin >> n;
    choice1 = choice(n);
    cout << "Player # 2: ";
    cin >> n;
    choice2 = choice(n);
    if (choice1 == choice2) result = tie;
    else if (choice1 == rock)
         if (choice2 == paper) result = player2;
         else result = player1;
```

```
else if (choice1 == paper)
                 if (choice2 == rock) result = player1;
                 else result = player2;
            else // (choice1 == scissors)
                 if // (choice2 == rock) result = player2;
                 else result = player1;
            if (result == tie) cout << "\tYou tied. \n";
            else if (result == player1) cout << "\tplayer #1 wins. \n";
            else cout << "\tplayer #2 wins. \n":
       }
       choose rock (0), paper (1), or scissors (2):
       Player #1: 1
       Player #2: 1
       you tide.
      choose rock (0), paper (1), or scissors (2):
      Player #1: 2
      Player #2: 1
      player #1 wins.
      choose rock (0), paper (1), or scissors (2):
      Player #1: 2
      Player #2: 0
      player #2 wins.
                   باستعمال مجموعة متتالية من جمل if المتداخلة يمكننا أن نفطي كل الإحتمالات.
                                         20.2 أكتب ونفذ برنامج يقوم بحل معادلات الدرجة الثانية .
معادلة الدرجة الثانية هي معادلة في الصورة c = b عيث أن كل من a = ax^2 + bx + c = 0 معاملات
```

معلومة و x مجهول. المعاملات هي أعداد حقيقية اذلك يجب أن يعلن عنها بالنوع float أو double .

حيث أن معادلات الدرجة الثانية لها حلين لذلك سوف نستخدم المتغيرين x1 و x2 لهذه الحلول . وسوف يعلن عن عذه المتغيرات بالنوع double لتجنب عدم الدقة من الخطأ التراكمي.

حل معادلة الدرجة الثانية يعطى بالصورة الآتية :

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

واكن هذه الصورة لا تطبق إذا كانت a صفراً لذلك يجب التأكد من هذا الشرط أولاً. هذه الصورة أيضاً لا تصلح (في الاعداد الحقيقية) إذا كان المقدار الذي تحت الجذر سالب. هذا المقدار b² - 4ac يسمى مميز discriminant التربيع وسوف نعرف هذا المميز بالمتغير d ونتأكد من إشارته.

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
                      // needed for the sqrt () function
// This solves the equation a*x*x + b*x + c == 0:
main()
{
    float a, b, c;
    cout << "Enter coefficients of quadratic equation: ";
    cin >> a >> b >> c;
    if (a == 0) {
         cout << "This is not quadratic a equation: a == 0 n";
         return 0;
   , }
    cout << "The equation is : << a << "x ^2 + " << b
         << "x + " << c << " = 0 \ n";
    double d, x1, x2;
     d = b*b - 4*a*c; // the discriminant
    if (d < 0) {
         cout << "This equation has no real solutions: d < 0\n;
         return 0;
     }
```

```
x1 = (-b + sqrt (d)) / (2*a);

x2 = (-b - sqrt (d)) / (2*a);

cout << "The solutions are: " << x1 << ", " << x2 << endl;

}
```

Enter coefficients of quadratic equation: 2 1 -6

The equation is: $2x^2 + 1x + -6 = 0$

The solutions are: 1.5, -2

Enter coefficients of quadratic equation: 1 4 5

The equation is: $1x^2 + 4x + 5 = 0$

This equation has no real solutions: d < 0

Enter coefficients of quadratic equation: 0 4 5

This is not a quadratic equation: a == 0

الاحظ كيفية إستعمال العبارة return داخل الجمل الشرطية لإنهاء البرنامج إذا كانت قيمة أي من a لاحظ كيفية إستعمال العبارة else بعد كل if بعد كل عند البديل هو إستعمال جمل العباري صفر أو d

مسائل إضافية

- 21.2 أكتب جملة تخصيص واحدة تستخدم معامل التعبير الشرطي لتخصيص القيمة المطلقة للمتغير x إلى absx المتغير absx المتغير
 - 22.2 كون تعبير منطقى يمثل كل من الشروط الآتية:
 - المتغير weight أكبر من أو يساوى 115 وأقل من 125
 - b. 'q' أو 'Q' أو 'Ch إما أن يكون 'Q' أو 'q'
 - c. 26 يساوي x هو عدد زوجي واكنه لا يساوي x المتغير x

- المتغير donation تكون قيمته من 1000 إلى 2000 أو قيمة المتغير guest تساوي واحد
 المتغير ch هو حرف صغير أو حرف كبير
- 23.2 كون جدول الحقيقة اكل من التعبيرات المنطقية الآتية مبيناً قيمة كل منها (0 أو 1) في كل الإحتمالات الأربعة للمتغيرات q و p .
 - a. !p || q
 - b. p && q || !p && !q
 - c. (p | | q) && ! (p && q)
- 24.2 إستعمل جداول الحقيقة لتحديد إذا كان كل من التعبيرين المنطقيين في كل حالة من الحالات الآتية متكافئين أم لا،
 - a. !p && !q ,! (p && q)
 - b. p , !! p
 - c. p | q ! p | q
 - d. (p && q) &&r , p && (q && r)
 - e. (p | | q) && r , p | | (q && r)
- 25.2 أكتب جملة واحدة بلغة ++C تطبع العبارة "too many" إذا زادت قيمة المتغير Count عن 25.2 باستعمال:
 - a. if عبارة

مسائل برمجة إضافية

26.2 أعد كتابة برنامج "Hello world" بحيث يقرأ الثلاثة حروف الأولي من اسم مستخدم البرنامج ويطبعها بدلاً من كلمة "world!" على سبيل المثال لو أن مستخدم البرنامج أدخل الحروف R و W و D فإن خرج البرنامج يكون

Hello, R. W. D.

- 27.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ أربعة أعداد صحيحة ويطبعهم في عكس ترتيب إدخالهم.
- 28.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ أربعة أعداد صحيحة ويطبع العدد الأصغر والعدد الأكبر . إستعمل الجمل الشرطية كما في المثال 8.2 .
 - 29.22 أكتب ونفذ برنامج يقرأ التقدير A أو B أو C أو D أو C ويطبع "excellent" أو "good" أو "good" أو "poor" أو "poor"
 - 30.2 أكتب ونفذ برنامج يطبع جداول الحقيقة لكل من التعبيرات المنطقية التي في المسألة 23.2 .
 - 31.2 أكتب ونفذ برنامج يطبع جداول الحقيقة التي تحقق إجاباتك على المسألة 24.2 .
- 32.2 في سنة 1993 في الولايات المتحدة كان بيان قيمة الضرائب لدافعي الضرائب من ذوي المالات المقررة كالتالى :

حدول 2.1

If the amount on Form 1040, Line 37, is: Over—	But not over—	Enter on Form 1040, lime 38	of the amount over—
\$0	\$22,100	15%	\$0
22,100	53,500	\$3,315.00 + 28%	22,100
53,500	115,000	12,107.00 + 31%	53,500
115,000	250,000	31,172.00 + 36%	115,000
250,000		79,772.00 + 39.6%	250.000

أكتب ونفذ برنامج يقرأ قيمة الدخل بالدولار ويطبع الضرائب المستحقة.

- 33.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ التقدير A أو B أو C أو T ثم يطبع "excellent" أو "good" أو "fair" أو "poor" أو "fair"
- "re" يطبع "do" إذا كان الحرف هو C ويطبع "do" إذا كان الحرف هو Swich ليطبع "sol" إذا كان الحرف هو F ويطبع "sol" إذا كان الحرف هو E ويطبع "me" إذا كان الحرف هو D ويطبع "ti" إذا كان الحرف هو B ويطبع "la" إذا كان الحرف هو B ويطبع "ti" إذا كان الحرف هو B ويطبع "ti" إذا كان الحرف هو B ويطبع "error" لأى حرف آخر.

- 35.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ ويطبع "It is a vowel" إذا كان الحرف لين ويطبع "It is an operator" إذا كان الحرف واحد من المعاملات الحسابية الخمسة ويطبع "It is something else" لأي شئ أخر . swich استخدم جملة swich.
- 36.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ عدد مفرد ويطبع هذا العدد بالحروف . على سبيل المثال لو أن العدد الداخل إلى البرنامج هو 7 فإن خرج البرنامج يكون الكلمة "seven" . استخدم swich.
- 37.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ حرفين وعددين صحيحين . إذا كان الحرف الأول أو الحرفين معاً يكونوا واحد من المعاملات العلاقية الستة عند ذلك يتم مقارنة العددين بهذا المعامل وتطبع رسالة بنتيجة المقارنة. على سبيل المثال تنفيذ البرنامج مثل الآتى:

! = 33 77

33 is not equal to 77

- 38.2 عدل البرنامج الذي في المثال 10.2 باستبدال ثاني if ب else if ب else . ما تأثير هذا التعديل على كفاءة البرنامج؟ كم شرط يتم إختبارها في كل تنفيذ البرنامج في المتوسط.
- 39.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ ثلاثة أعداد صحيحة ويطبع الأقل والأكبر من هذه الأعداد . استخدم معامل التعبير الشرطي.
- 40.2 عدل برنامج المسألة 18.2 بحيث يكون أكثر صداقة المستخدم . استخدم char بدلاً من int لمتغير الدخل بحيث يسمح للمستخدم بإدخال الحرف "rock" لـ "scissors" لـ "scissors" .

إجابات لاسئلة المراجعة

1.2

- if (cout > 100) cout << "too many";
- 2.2 الكلمة المحجوزة هي كلمة مفتاحية في لغة البرمجة تحدد تركيب الجملة. على سبيل المثال الكلمات المفتاحية تعرف else و standard identifier هو كلمة مفتاحية تعرف دلمت نوع البيانات. من بين 48 كلمة مفتاحية في لغة ++C ، if و else و while هي كلمات محجوزة و thar و if ، C+ هي مميزات قياسية.
- 3.2 التعبير القصري "short-circuiting" يستخدم لوصف الطريقة التي تستخدم في لغة C+1 لتقدير التعبير القصري "short-circuiting" يستخدم لوصف الطريقة التعبيرات المنطقية المركبة مثل |x| > 2 (|x| > 2) و |x| > 2 (|x| > 2) . إذا كانت |x| > 2 أكبر من 2 في التعبير الأول فإن قيمة |x| > 2 لا تقدر. في هذه الحالات الجزء الأول فقط من التعبير المركب هو الذي قدّر لأن قيمته تحدد القيمة الحقيقية للتعبير المركب.

- 4.2 x > y ويقدر بالقيمة 1- إذا كانت x < y ويقدر بالقيمة 0 إذا كانت x = y ويقدر بالقيمة 1 إذا كانت x > y
- 5.2 الإخفاق "fall through" في جملة switch هي حالة لا تحتوي على جملة break لذلك تسبب استمرار سريان البرنامج في الطريق الصحيح إلى أوامر الحالة التالية.
- 6.2 (p | q)! ليست مثل |p| على سبيل المثال إذا كانت p محيح و p غير صحيح فإن التعبير الأول يكون غيس صحيح والكن التعبير الثاني يكون محيح . التعبير الصحيح المكافئ للتعبير |p| |p| هو |p| |p|

p!!! هي نفس p!!! هي نفس

c.

- r || P && q || r ليست هي نفسها (q || r) & ه p على سبيل المثال إذا كانت p غير صحيح و T صحيح و 1 صحيح فإن التعبير الأول يكون صحيح ولكن التعبير الثاني يكون غير صحيح :
 - p && q || r مونفس p && q || r
 - 7.2 التعريف الثاني enum هو إعادة تعريف الثوابت spring و summer و fall
- 8.2 البنود enumerators يجب أن تكون مميزات صحيحة. سلسلة الحروف مثل "Tom" و "Dick" ليست مميزات .
- 9.2 المبرمج من المحتمل كان يقصد إختبار الشرط (x == 0). ولكن باستخدام معامل التخصيص "=" بدلاً من معامل التساوي "==" فإن النتيجة سوف تختلف جذرياً عن ما كان يقصده المبرمج . على سبيل المثال إذا كانت قيمة x هي 22 قبل جملة if فإن جملة if سوف تغير قيمة x إلى صفر. علاوة على ذلك فإن التعبير (x = 0) سوف تقدر قيمته بصفر وهذا يعني أن هذا التعبير غير صحيح لذلك فإن جزء else الشرطى سوف ينفذ مقرراً أن قيمة x ليست صفراً.
- 10.2 من المحتمل أن المبرمج كان يقصد اختبار الشرط (x < y & & x < z) . البرنامج كما هو مكتوب سوف يترجم وينفذ واكن ليس كما كان مقصود . على سبيل المثال إذا كانت قيم x و y و y السابقة هي 44 و 66 و 22 بالترتيب فإن الشرط المبري x < y < z يكون غير صحيح. ولكن كما هو مكتوب فإن هذا الجزء من البرنامج سوف يقدر من اليسار إلى اليمين كالآتي x > y > z . الشرط الأول x > y > z سوف يكون حقيقي . ولكن قيمته العددية هي 1 لذلك فإن التعبير x > z > z سوف تقدر قيمته بـ 1 . عند ذلك فإن التعبير المركب x > z > z سوف يقدر كالآتي z > z > z > z لذلك فإن جملة الرسالة الخاطئة z > z > z > z

a.

إما cout يجب أن تستخدم بدلاً من cin أو معامل الإدخال << يجب أن يستخدم بدلاً من معامل الإخراج » .

b.

يجب وجود الأقواس حول الشرط x < y والفاصلة المنقوطة لابد من وجودها في نهاية جملة if قبل كلمة else .

12.2 يوجد أكثر من جملة بين عبارة if وعبارة else . وهذه الجمل تحتاج أن تكون في جملة مركبة وذلك بوضعهم بين القوسين [} .

الفصل الثالث

3

المقصود بالتكرار هو تكرار تنفيذ جملة أو مجموعة من الجمل في البرنامج . لغة ++C تحتوي على ثلاثة عبارات لتنفيذ عملية التكرار: عبارة while و do ... while جمل أو عبارات التكرار تسمى الحلقات التكرارية Loops .

1.3 الحلقة التكرارية while

الطقة التكرارية while تكون في الصورة التالية:

while (condition) statement;

قيمة الشرط condition تقدر أولاً. إذا كانت هذه القيمة ليست صفراً (أي صحيح أو حقيقي) يتم تنفيذ الأمر statement ثم يعاد تقدير قيمة الشرط مرة أخرى. هاتين الضطوتين يتم تكرارهما إلى أن تكون قيمة الشرط صفراً (أي أنها غير صحيح) . لاحظ ضرورة وجود الأقراس حول الشرط.

مثال 1.3 طباعة مكعبات الاعداد

هذا البرنامج يستخدم الحلقة التكرارية while لطباعة مكعبات الأعداد:

```
main()
{
   int n;
   cout << "Enter positive integers. Terminate with 0. \n\t: ";
   cin >> n;
   while (n > 0) {
```

Enter positive integers. Terminate with 0.

2

2 cubed is 8

: 5

5 cubed is 125

: 7

7 cubed is 343

: 0

أول قيمة أدخلت للمتغير n كانت 2. الطقة while تختبر الشرط (n > 0) . حيث أن هذا الشرط صحيح فإن الجملتين الموجودتين داخل الحلقة التكرارية (Loop) يتم تنفيذهم . الجملة الثانية في داخل الحلقة التكرارية تقرأ العدد 5 للمتغير n . حيث أن الشرط (n > 0) مازال صحيح فإن الجملتين داخل الحلقة التكرارية يتم تنفيذهم مرة أخرى. في كل مرة يتم إختبار الشرط مرة أخرى . بعد نهاية التكرار الثالث يأخذ المتغير n القيمة صفر ويصبح الشرط غير صحيح . وبهذا ينتهى تكرار تنفيذ الحلقة.

يترك معظم المبرمجين بلغة ++C مسافة في بداية كل الجمل التي تقع داخل الحلقة التكرارية. مثال 2.3 مجموع مربعات الاعداد

هذا البرنامج يستخدم الحلقة التكرارية while لإيجاد مجموع الأعداد الصحيحة من 1 إلى r :

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

```
main ()
{
    int i = 1, n, sum = 0;
    cout << "Enter a positive integer: "; cin >> n;
```

```
while (i <= n) {
      sum += i*i;
      i++;
}
cout << "The sum of the first" << n << " squares is "
      << sum << endl;
}</pre>
```

Enter a positive integer: 4

The sum of the frist 4 squares is 30

Enter a positive integer: 6

The sum of the first 6 squares is 91

أول تنفيذ للبرنامج يحسب مجموع مربعات الأربعة أعداد الأولى: 1+4+9+10 = 30. ثاني تنفيذ للبرنامج يحسب مجموع مربعات الستة أعداد الأولى: 1+4+9+10+25+26 = 91 . عندما ترغب في تنفيذ مجموعة جمل داخل الحلقة التكرارية يجب أن تجمع هذه الجملة في جملة مركبة وذلك باستعمال الأقواس { }. مثال 2.3 يوضح الطريقة القياسية لشكل الجملة المركبة داخل الحلقة التكرارية. القوس الأيسر في نهاية السطر العلوي للحلقة التكرارية، والقوس اليمين في سطر مستقل تحت حرف "w" من الكلمة المفتاحية while والمقصود تنفيذ كل الجمل المرجودة في الجملة المركبة بين القوسين { }.

بالطبع فإن المترجم لا يبالي بشكل هذا الجزء من البرنامج ، فإنه يقبل هذه الصورة :

while $(i \le n) \{ sum += i*i; i++; \}$

ولكن معظم المبرمجين بلغة ++C وجدوا أن الصورة الظاهرة أسهل في القراءة . بعض المبرمجين بلغة C يفضلوا وضع القوس الأيسر في سطر مستقل تحت حرف "w" من كلمة while.

do ... while الحلقة 2.3

الحلقة التكرارية do ... while هي غالباً مثل الحلقة while . وتكون في الصورة التالية : do statement while (condition); الفرق الوحيد هو أن جملة الحلقة التكرارية do ... while تبدأ بتنفيذ العملية statmenet أولاً وتنتهي بإختبار الشرط condition . هاتين الخطوتين يتم تكرارهما إلى أن تكون قيمة الشرط صفراً (أي غير صحيح) . الحلقة التكرارية do ... while دائماً تنفذ مرة واحدة على الأقل بغض النظر عن قيمة الشرط condition لأن العملية تنفذ في المرة الأولى قبل تقدير قيمة الشرط .

مثال 3.3 دالة المطروب

```
. n! = (n) (n - 1) ... (3)(2)(1) : هذا البرنامج يحسب دالة المضروب : main ( ) {

int n, f = 1;

cout << "Enter a positive integer: "; cin >> n;

cout << n << " factorial is " ;

do {

f *= n;

n--;
} while (n > 1);

cout << f << endl;
}
```

Enter a positive integer: 5

5 factorial is 120

Enter a positive integer: 8

8 factorial is 40320

البرناميج يخصيص قيمة المتغير f وبعد ذلك يضرب هذه القيمة في قيمة المتغير n وكل البرناميج يخصيص قيمة المتغير n . لذلك n . لذلك n . أذلك n . أذلك n . ومضروب العدد 8 الأعداد الصحيحة الموجبة التي أقل من قيمة n . لذلك n . أذلك n . n . n . ومضروب العدد 8 الأعداد الصحيحة الموجبة التي أقل من قيمة n . n

3.3 الحلقة التكرارية for

يتم التحكم في هذه الحلقة التكرارية بثلاثة أجزاء منفصلة : القيمة الابتدائية initialization وشرط الاستمرار continuation condition والقيمة الجديدة update . على سبيل المثال في البرنامج الذي في المثال n > 1 . هي المثال المتمرار هو n > 1 . شرط الاستمرار هو n > 1 . شرط الاستمرار هو n > 1 . الحديدة هي n > 1 . عندما تكون هذه الأجزاء الثلاثة مبسطة فإن الحلقة التكرارية يمكن أن توضع في شكل الحلقة التكرارية for التي هي عادة أبسط من نظيرتها while و while . . و الصورة العامة لجملة الحكرارية for هي :

for (initialization; continuation condition; update) statement;

القيمة الابتدئية وشرط الاستمرار والقيمة الجديدة يمكن أن يكونوا فارغين أي بدون أي قيم.

مثال 4.3 مجموع مربعات الاعداد مرة أخرى

هذا البرنامج له نفس الأداء مثل البرنامج الذي في المثال 2.3:

```
main ()
{
    int n, sum = 0;
    cout << "Enter a positive integer: ";
    cin >> n;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        sum += i*i;
    cout << "The sum of the first " << n << " squares is "
        << sum << endl;
}</pre>
```

في هذا البرنامج القيمة الابتدائية هي i = 1 وشرط الاستمرار هو i = 1 والقيمة الجديدة هي i+1. من المعتاد أن يكون الإعلان عن متغير التحكم مع تخصيص القيمة الابتدائية له في الطقة التكرارية for . i+1 على سبيل المثال متغير التحكم i في البرنامج السابق تم الإعلان عنه بداخل جزء التخصيص i int i=1 . وهذه خاصية جميلة في لغة i . i على أي حال بمجرد الإعلان عن متغير التحكم بهذه الطريقة فإنه يجب أن لا يعاد الإعلان عنه في حلقة تكرارية for فيما بعد . على سبيل المثال

```
for (int i = 0; i < 100; i++)

sum += i*i;
```

```
for (int i = 0; i < 100; i + +) // ERROR: i has already been declared
           cout << i*i*i;
                 نفس متغير التحكم يمكن أن يستخدم مرة أخرى بدون إعادة الإعلان عنه مرة أخرى:
     for (i = 0; i < 100; i++)
                                                        // OK
           cout << i*i*i;
إذا كان عندك حرية الإختيار بين الطقات التكرارية for و while و do ... while من المحتمل أنك
     سوف تستخدم الحلقة التكرارية for . كما يوضع المثال التالي ، سنجد الحلقة التكرارية for سبهلة الفهم.
                                                                     مثال 5.3 دالة المضروب مرة أخرى
                                              قارن هذا البرنامج مع البرنامج الذي في المثال 3.3
      main ()
      {
           int n, f = 1;
           cout << "Enter a positive integer: "; cin >> n;
           for (int i = 2; i <= n; i++)
                f *= i;
           cout << n << " factorial is " << f << endl;
      }
هذا البرنامج يحسب المضروب بضرب العدد 1 في الأعداد 2 و 3 و .... و n-1 و n . تنفيذ هذا البرنامج
                ليس أسرع من البرنامج الذي يستخدم الحلقة التكرارية while ولكن هذا البرنامج أكثر فهماً.
                                                         مثال 6.3 القيم العظمى والصغرى في متتالية عددية
هذا البرنامج يقرأ منتالية من الأعداد الصحيحة الموجبة تنتهي بالعدد الصحيح صفر بعد ذلك يطبع
                                                                  أصغر وأكبر الأعداد في المتتالية .
      main ()
      {
           int n, min, max;
           cout << "Enter positive integers. Terminate input with 0: \n" '
           cin >> n;
```

```
Enter positive integers. Terminate input with 0:

55

22

88

66

0

min = 22 and max = 88
```

لاحظ أن جزء التخصيص الابتدائي في الحلقة التكرارية for هـو min = max = n يكافئ عملية تخصيص لمتغيرين وجزء القيمة الجديدة فارغ أو محنوف ، لاحظ أيضاً استعمال التعليق الذي يشمل ثلاثة سطور في البرنامج ، هذا التعليق يصف الحلقة التكرارية وشرط المتغيرات يجب أن تكون صحيحة في كل تنفيذ للحلقة التكرارية.

الحارس sentinel هي قيمة خاصة للمتغير تستخدم لإنهاء الحلقة التكرارية الداخلية . في المثال السابق القيمة صفر استخدمت كحارس.

مثال 7.3 اكثر من متغير تحكم

هذا البرنامج يبين كيفية استخدام أكثر من متغير تحكم في الحلقة التكرارية for .

```
main ()
{
    for (int m = 1, n = 8; m < n; m++, n--)
        cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
}</pre>
```

```
m = 1, n = 8
m = 2, n = 7
m = 3, n = 6
m = 4, n = 5
```

جزء التخصيص الابتدائي في الحلقة التكرارية for يعلن عن متغيرين تحكم هما m و n التخصيص الابتدائي للمتغير m هو n . جزء القيمة الجديدة يستخدم الفاصلة بين تعبيرات القيم الجديدة: m+1 و m-1 . الحلقة التكرارية تستمر مادام m>1 . (لاحظ أن الفاصلة في جزء التخصيص الابتدائي تستخدم كجزء من قائمة التخصيص الابتدائي .

Break III 4.3

لقد رأينا سابقاً استعمال الأمر Break في جملة switch ، إنها تستخدم أيضاً في الحلقات التكرارية. عند تنفيذ الأمر Break فإنه ينهى الحلقة التكرارية ويخرج من التكرار عند هذه النقطة.

مثال 8.3 الخروج من حلقة لا نهائية

هذه الحلقة التكرارية while تكافئ الحلقة الموجودة في المثال 2.3:

مادام الشرط (i <= n) صحيحاً فإن الحلقة التكرارية سوف تستمر كما في المثال 2.3 ، ولكن بمجرد أن تكون (i > n) فإن الأمر Break ينفذ وينهى الحلقة التكرارية فوراً.

مثال 9.3 التحكم في الدخل عن طريق الرقم صفر

هذا البرنامج يقرأ متتالية من الأعداد الصحيحة الموجبة تنتهي بالصفر ويطبع متوسط هذه الأعداد :
main ()
{

int n, count = 0, sum = 0;

cout << "Enter positive integers. Terminate input with 0: \n";

for (;;) {

cout << "\t" << count +1 << " : ";

Enter positive integers. Terminate input with 0:

1: 7

2: 4

3: 5

4: 2

5: 0

The average of the 4 numbers is 4.5

عند إدخال العدد صفر فإن الأمر break ينفذ وينهي مباشرة الحلقة التكرايرة for حيث تنفيذ آخر جملة في الخرج.

لاحظ أن كل الثلاثة أجزاء الخاصة بالتحكم في الحلقة التكرارية for فارغة أو محذوفة : (; ;) for . هذا التركيب لـ for يطلق عليه "إلى ما لا نهاية" "forever" . بدون وجود الأمر Break فإنها تكون حلقة تكرارية لا نهائية.

Continue | 5.3

الأمر break يجعلنا نقفز على كل الجمل المتبقية في بلوك الحلقة التكرارية ونخرج من الحلقة إلى الجملة التالية بعد الحلقة . جملة continue تفعل نفس الشئ ماعدا أنه بدلا من الخروج من الحلقة فإنها تعود مرة أخرى إلى بداية الحلقة لتبدأ التكرار التالى الحلقة.

مثال 10.3 إستخدام الأوامر continue و break

هذا البرنامج الصغير يوضح إستعمال الأمرين continue و break :

```
main ()
{
    int n;
    for (; ;) {
        cout << "Enter int: "; cin >> n;
        if (n%2 == 0) continue;
        if (n%3 == 0) break;
        cout << "\tBottom of loop. \n";
    }
    cout << "\tOutside of loop. \n";
}</pre>
```

Enter int: 7

Bottom of loop:
Enter int: 4

Enter int: 9

Outside of loop.

عندما تكون قيمة المتغير n تساوي 7 فإن كل من الشرطين يكون غير صحيح وسريان البرنامج يصل إلى نهاية الحلقة. عندما تكون قيمة n تساوي 4 فإن الشرط الأول يكون صحيح (4 ضعف 2) لذلك فإن سريان البرنامج يتخطى الجمل الباقية في الحلقة ويقفز مباشرة إلى أعلى الحلقة مرة أخرى ليستمر في تنفيذ التكرار التالي. عندما تكون قيمة n تساوي 9 فإن أول شرط سوف يكون غير صحيح (9 ليست ضعف 2) ولكن الشرط الثاني سوف يكون صحيح (9 ضعف 3) لذلك فإن سريان البرنامج سوف يخرج من الحلقة مباشرة إلى أول جملة بعد الحلقة .

goto w'1 6.3

العبارات break و continue و swich تسبب تغير سريان تنفيذ البرنامج عن مساره الطبيعي. المكان المقصود الذهاب إليه يتحدد بالجمل: break الذهاب إلى الجملة التالية خارج الحلقة و continue للذهاب إلى شرط استمرارية الحلقة و swich للذهاب إلى الحالة الصحيحة . هذه الأوامر الثلاثة تسمى جمل القفز gump لأنها تسبب تخطى البرنامج لبعض الجمل.

الأمر goto هو نوع آخر من أوامر القفز ، المكان المراد الذاهاب إليه يحدد داخل الأمر بكلمة تدل عليه ، وتسمى الدليل label.

الدليل هو ببساطة مميز مسبوق بعلامة الترقيم ":" في بداية الجملة.

هذه الأدلة تعمل مثل عبارات case داخل جملة switch : تحدد المكان المراد الذهاب إليه.

مثال 11.3 الخروج من الحلقات المتداخلة

هذا البرنامج يوضع الطريقة الصحيحة الخروج من الحلقات المتداخلة:

عند الوصول إلى جملة goto في الحلقة الداخلية فإن البرنامج يقفز إلى الخارج لتنفيذ جملة الخرج التي أسفل الحلقة الخارجية.

يوجد طرق أخرى للخروج من الحلقات المتداخلة . أحد هذه الطرق هي خمد متغير التحكم في الحلقة بإستبدال جملة if داخل الحلقة k كالتالى :

```
if (i*j*k > 100) j = k = b + c;
else cout << i*j*k << " ";
```

هذا سوف يسبب إنهاء الحلقة j والحلقة k لأن شروط استمرارهم k < c و j < b سوف يكون غير محيح. هذه هي طريقة القرصنة "hacker's method" لأنها تضع قيم زائفة لمتغيرات التحكم j و k للخروج من الحلقة.

```
for التالى يوضح إستخدام اشارة "done flag" داخل شروط الاستمرارية للطقات التكرارية for (int done = 0;

for (int i = 0; i < a && !done; i++) {

for (int j = 0; j < b && !done; j++)

for (int k = 0; k < c && !done; k++)

if (i*J*K > 100) done = 1;

else cout << i*j*k << " ";

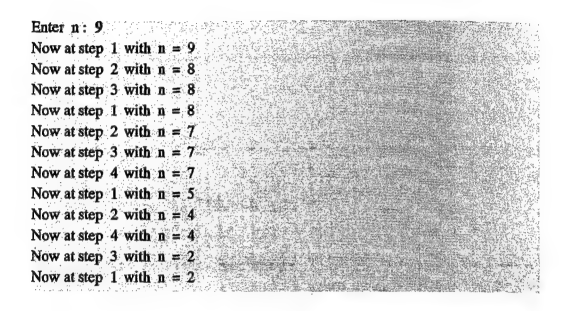
}

. تعتبر هذه أيضاً طريقة شاقة . إستخدام عبارة goto هي أفضل طريقة لإنهاء الطقات المتداخلة .

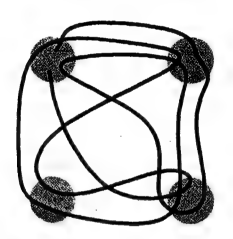
goto المثال التالي يوضح إستعمال الأمر goto :

goto عكل 12.3 الإفراط في استخدام جمل goto يمكن أن يؤدي إلى برنامج متشابك "spaghetti code"
```

```
main ()
{
    int n;
    cout << "Enter n: ";
    cin >> n;
s1: cout \ll "Now at step 1 with n = " \ll n \ll endl;
    --n;
    if (n < 2) return 0;
s2: cout << "Now at step 2 with n = " << n << endl;
    if (n < 7) goto s4;
s3: cout << "Now at step 3 with n = " << n << endl;
    if (n \% 2 == 0) goto s1;
s4: cout \ll "Now at step 4 with n = " \ll n \ll endl;
    n = 2;
    if (n > 4) goto s1;
    else goto s3;
}
```



حيث أن المتغير n يتناقص من 9 إلى 2 فإن جمل goto تغير مسار البرنامج إلى الخلف وإلى الأمام خلال جمل الخرج الأربعة المحددة بالأدلة s1 و s2 و s3 .



إستعمال goto بطريقة غير محكمة قد يؤدي إلى برنامج متشابك يصعب تصحيح أخطاؤه.

7.3 أنواع الأعداد الحقيقية

لغة ++C تحتوي على ثلاثة أنواع للأعداد الحقيقية : float و double على معظم أجهزة الحاسب النوع double يشغل حيز من البايت ضعف عدد البايت التي يشغلها النوع double . بالتحديد النوع float يشغل 4 بايت والنوع double يشغل 8 أو 10 أو 12 أو 10 بايت.

الأنواع التي تسخدم في الأعداد الحقيقية تسمى أنواع العلامة العشرية "floating point" وذلك لطريقة تخزين هذه الأنواع داخل الحاسب على معظم أجهزة الحاسب رقم مثل 123:45 يحول أولاً إلى الصورة الثنائية binary form :

$123.45 = 1111011.01110011_2$

بعد ذلك تتحرك النقطة العشرية بحيث أن كل البتات تكون على يمينها. في هذا المثال صيغة العلامة العشرية المتحركة نحصل عليها بتحريك العلامة العشرية 7 بتات إلى اليسار وبذلك يكون الجزء العشري mantissa و 127 من 27 من العدد الأصلى يكون

 $123.45 = 0.111101101110011_2 \times 2^7$

هذا العدد سوف يمثل داخلياً بتخزين الجزء العشري 0.111101101101110011 والجزء الأسي منفصلين. في نوع float الذي يتكون من 32 خانة يخزن الجزء العشري في 23 بت والجزء الأسي في 8 بتات وخانة لإشارة العدد. في النوع double الذي يتكون من 64 بت يخزن الجزء العشري في 52 بت والجزء الأسي في 11 بت.

المثال التالي يمكن أن يستخدم على أي جهاز حاسب لتحديد عدد البايتات التي يستخدمها لكل نوع. البرنامج يستخدم المعامل sizeof الذي يحدد الحجم المعين لكل نوع بالبايت.

مثال 13.3 استخدام المعامل sizeof

هذا البرنامج يخبرك بالحيز الذي يشغله كل نوع من أنواع الأعداد الإثنى عشر المستعملة:

```
main () {
    cout << "Number of bytes used: \n";
                                                 sizeof (char) << endl;
    cout << "\t
                          char:
                                    <<
    cout << "\t
                         short:
                                                 sizeof (short) << endl;
                                     <<
    cout << "\t
                           int:
                                     <<
                                                   sizeof (int) << endl;
    cout << "\t
                                    <<
                         long:
                                                 size of (long) << endl;
    cout << "\t unsigned char:
                                    << sizeof (unsigned char) << endl;
    cout << "\tunsigned short:
                                     << sizeof (unsigned short) << endl;
    cout << "\t unsigned int:
                                           sizeof (unsigned int) << endl;
                                     <<
    cout << "\tunsigned long :</pre>
                                     << sizeof (unsigned long) << endl;
    cout << "\t signed char:
                                     <<
                                           sizeof (signed char) << endl;
    cout << "\t
                                                 sizeof (float) << endl;
                         float:
                                    <<
    cout << "\t
                                               sizeof (double) << endl;
                       double:
                                    <<
    cout << "\t long double:
                                          sizeof (long double) << endl;
                                    <<
    }
```

خرج هذا البرنامج يبين الحجم بالبايت الذي يشغله كل نوع من الأنواع الموجودة على محطة تشغيل unsigned int و unsigned long و unsigned int متكافئين والنوع double و regular" و "regular" على هذا الحاسب.

```
Number of bytes used:
    char: 1
    short: 2
    int: 4
    long: 4
    unsigned char: 1
    unsigned int: 4
    unsigned long: 4
    signed char: 1
    float: 4
    double: 8
    long double: 8
```

البرنامج التالي يمكن أن يستخدم في البحث عن أنواع الأعداد الحقيقية على أي جهاز حاسب . البرنامج يقرأ قيم لثوابت متعددة من الملف الرأسي float.h . للوصول إلي هذا الملف يجب أن يتضمن البرنامج توجيه المعالج الأولي:

include <float.h>

هذا مثل الترجيه <include <iostream.h الذي يكون موجود دائماً لاستعمال الأهداف cin و cin و cout .

هذا البرنامج يخبرك بمدى المقدار والدقة في النوع float على جهازك.

```
main () {

int fbits = 8 * sizeof (float);  // each byte contains 8 bits

cout << "float uses: \t" << fbits << " bits : \n\t\t"

<< FLT_MANT_DIG - 1 << " bits for its mantissa \n\t\t"

<< fbits - FLT_MANT_DIG << " bits for its exponent \n\t\t"
```

```
1 << " bit for its sign \n"
<< " to obtain : " << FLT_DIG << " sig. digits \n"
<< " with minimum value : " << FLT_MIN << endl
<< " and maximum value : " << FLT_MAX << endl;</pre>
```

float uses: 32 bits:

}

23 bits for its mantissa

8 bits for its exponent

1 bit for its sign

to obtain: 6 sig. digits

with minimum value: 1.17549e-38

and maximum value : 3.40282e+38

الثوابت FLT_MANT_DIG و FLT_MANT_DIG و FLT_MAX معرفة في الملف الرأسي float.h

خرج هذا البرنامج هو من محطة تشغيل UNIX . فهو يبين أن 32 بت التي يستخدمها لتخزين النوع خرج هذا البرنامج هو من محطة تشغيل 0.000 . فهو يبين أن 32 بت الجزء الإشارة. الـ 23 بت float مقسمة إلى ثلاثة أجزاء : 23 بت الجزء العشري 0.000 بن الجزء العشري تنتج قيمة تتكون من 0.000 خانات رقمية والـ 8 بت الخاصة بالأس تنتج قيمة في المدى من 0.000

كل حسابات الأعداد الحقيقية تتم بدقة مضاعفة double . لذلك فأن الوقت الوحيد الذي يجب أن تستخدم فيه float بدلاً من double هو عند تخزين كميات كبيرة من الأعداد الحقيقية آخذاً في الإعتبار حين الذاكرة أو سرعة الوصول للمعلومة.

8.3 تحويلات النوع

رأينا في الفصل الثاني كيف أن أي نوع من أنواع الأعداد الصحيحة يمكن أن يتحول تلقائياً إلى نوع أخر للأعداد الصحيحة ، أيضاً في لغة ++C يمكن تحويل أنواع الأعداد الصحيحة إلى أنواع الأعداد الحقيقية تلقائياً. على سبيل المثال :

```
int n = 22;

float x = 3.14159;

x += n; // the value 22 is automatically converted to 22.0

cout << x - 2 << endl; // value 2 is automatically converted to 2.0
```

في هذا المثال تم تحويل العدد الصحيح 22 إلى عدد حقيقي 22.0 تلقائياً. ولكن التحويل من عدد حقيقي الى عدد صحيح لا يتم تلقائياً.

بصفة عامة إذا كان T هو أحد الأنواع و v هو قيمة النوع الآخر فإن التعبير

T(v)

expr على سبيل المثال إذا كان type casting يحول القيمة v إلى النوع T . وهذا يسمى تحويل النوع الأعداد المنحيحة int فإن الجملة الآتية

```
n = int (expr);
```

تحول قيمة expr إلي نوع الأعداد الصحيحة int ويخصصها للمتغير n . على سبيل المثال 2.71828 سوف يحول إلى 2 . لاحظ أن هذا هو حذف الرقم العشرى وليس تقريب له.

مثال 15.3 مثال بسيط لتحويل النوع

int إلى النوع double إلى النوع

```
main ()
{
    double v = 1234.56789;
    int n = int (v);
    cout << "v = " << v << ", n = " << n << endl;
}

v = 1234.57 , n = 1234</pre>
```

القيمة 1234.56789 التي من النوع الحقيقي double حولت إلى القيمة 1234 التي من النوع الصحيح . int . عندما يتم التحويل لا ضرورة له . نحن ذكرنا في الباب الثاني أن هذا يسمى ترقية النوع type promotion . مثال آخر لترقية النوع من النوع char إلى النوع . double

مثال 16.3 إنواع الترقى

هذا البرنامج يرقى النوع char إلى short

```
main ()
{
    char c = 'A':
                       cout << "
                                     char c = "
                                                 << c << endl;
    short k = c;
                       cout << "
                                    short k =
                                                  << k << endl;
    int m = k;
                      cout << "
                                     int m =
                                                  << m << endl:
    long n = m;
                      cout << "
                                     long n =
                                                  << n << endl;
    float x = n;
                      cout << "
                                                  << x << endl;
                                     float x =
    double y = x;
                       cout << "
                                   double y =
                                                  << y << endl;
}
```

```
char c = A

short k = 65

int m = 65

long n = 65

float x = 65

double y = 65
```

القيمة الصحيحة للحرف 'A' هي الأسكي كود 65 . هذه القيمة الصحيحة تخزن في المتغير c في صورة n القيمة الصحيحة تخزن في المتغير k أي صورة short كما تخزن في المتغير m في صورة k كما تخزن في المتغير المتغير bong كما تخزن في المتغير x في صورة long في صورة long في صورة c عدد حقيقي هو 65.0 وتخزن في المتغير x في صورة y في صورة العداد الحقيقية x و x كمرف ويطبع الأعداد الحقيقية x و x في صورة أعداد صحيحة لأن الجزء العشري يساوي صفر.

حيث أن التحويل بين الأعداد الحقيقية والأعداد الصحيحة سهل جداً في لغة ++C فإنه من السهل نسيان التميز بينهما ، عموماً الأعداد الحقيقية تستخدم لحساب الأشياء العددية التي ليس بها كسور بينما الأعداد الحقيقية تستخدم في قياس الأشياء التي يمكن أن تحتري على كسور ، هذا يعني أن الأعداد الصحيحة هي قيم مضبوطة بينما الأعداد الحقيقية هي قيم تقريبية .

9.3 الخطا نتيجة تقريب الأعداد

في الحاسب ، أبسط قيم للأعداد الحقيقية تكون غير دقيقة مائة بالمائة. عدم الدقة هذه تسمى الخطأ نتيجة التقريب roundoff error .

مثال 17.3 الخطا تتيجة التقريب

هذا البرنامج يقوم بعمل عمليات حسابية بسيطة لتوضيح الخطأ نتيجة التقريب:

x = 333.333y = 0.3333333

z = -5.68434e-14

z does not equal 0.

في العمليات الحسابية المضبوطة قيم المتغيرات 33 1/3 x=333 و y=1/3 و z=0 لكن 1/3 y=1/3 مكن تمثيله بالضبط كقيمة حقيقية تحتوي على كسر عشري . هذا ينعكس في القيمة المتبقية للمتغير z=0 .

هذا المثال يوضع أيضاً المشكلة المتأصلة في استخدام الأعداد الحقيقية التي تحتوي على النقطة العشرية المتنقلة في اختبارات شروط التساوي. الاختبار (Z == 0) سوف يفشل حتى إذا كانت قيمة Z قريبة جداً من المنفر. لذلك من الأفضل تجنب اختبارات التساوي بأنواع الأعداد الحقيقية ذات النقطة العشرية المتنقلة.

10.3 الصبغة الاسبة للإعداد المقنقبة

عندما يكون الدخل أو الخرج عبارة عن أعداد حقيقية تحتوي على النقطة العشرية فإنه يمكن وصفها بطريقتين: النقطة الثابتة fixed point والعلمية scientific . الضرج في المثال 17.3 يوضح كل منهما.

333.333 له صيغة النقطة الثابتة و 14-5.68434e له الصيغة العلمية. في الصيغة العلمية الحرف e مخصص 333.333 له صيغة النقطة الثابتة و 25.68434e للسلط 10 "10 "10 "10 "10 "10 النسط "10 "10 "10 "10 "10 النسط "10 "10 "10 "10 المسغيرة جداً العلمية أكثر كفاءة في الأرقام الصغيرة جداً والكبيرة جداً.

الأعداد الحقيقية التي قيمتها تنحصر بين 0.1 و 999999 سوف تطبع في صيغة النقطة الثابتة ، وكلِ القيم الأخرى سوف تطبع في الصيغة العلمية.

مثال 18.3 الصيغة العلمية

هذا البرنامج ببين كيفية إدخال الأعداد الحقيقية إلى الحاسب في الصيغة العلمية:

```
# include <iostream.h>
main ()
{
    double x;
    cout << "Enter float:"; cin >> x;
    cout << "Its reciprocal is:" << 1/x << endl;
}</pre>
```

Enter float: 234.567e89

Its reciprocal is: 4,26317e-92

تستطيع أن تستخدم إما e أو E في الصيغة العلمية .

11.3 الثوابت والمتغيرات والاهداف

الهدف object هو منطقة في الذاكرة لها عنوان وحجم ونوع وقيمة . عنوان الهدف هو عنوان الذاكراة في أول بايت. حجم الهدف هو عدد البايتات التي يشغلها في الذاكرة . قيمة الهدف هو ثابت محدد بواسطة البتات الفعلية المخزنة في الذاكرة وبنوع الهدف الذي يصف كيفية تفسير هذه البتات.

على سبيل المثال مع ++GNU C على محطة التشغيل UNIX الهدف n المعرف بالجملة الآتية: .

int n = 22;

له عنوان في الذاكراة 0xfffcd3 وحجمه 4 بايتات نوعه int وقيمته 22 . (عنوان بنظام الأعداد الستعشري 16 . إنظر الملحق G).

نوع الهدف يحدد بواسطة المبرمج . قيمة الهدف يمكن أيضاً أن تحدد بواسطة المبرمج أثناء ترجمة البرنامج أو أثناء تنفيذ البرنامج . حجم الهدف يحدد بواسطة المترجم . على سبيل المثال في ++C النوع النوع int هو 2 بايت . عنوان الهدف يحدد بواسطة نظام تشغيل الحاسب أثناء تنفيذ البرنامج.

بعض الأهداف ليس لها أسماء ، وسوف نرى أمثلة للأهداف التي ليس لها أسماء في الفصل الرابع والمامس ، المتغير هو هدف له اسم ، الهدف المعرف سابقاً هو متغير له اسم 'n' .

الكلمة متغير "variable" تستخدم للدلالة على أن قيمة الهدف يمكن أن تتغير . الهدف الذي قيمته لا يمكن أن تتغير يسمى ثابت (constant) . الثوابت يتم الإعلان عنها بالكلمة المفتاحية const التي تسبق نوع الثابت كما يلى :

```
const int N = 22;
```

مثال 19.3 تعديد الثابت const

هذا البرنامج يوضيح تعريف الثابت

```
main ()
{
    const char BEEP = '\b';
    const int MAXINT = 214783647;
    const int N = MAXINT/2;
    const float KM_PER_MI = 1.60934;
    const double PI == 3.14159265358979323846;
}
```

الثوابت تعرف عادة للقيم مثل π التي سوف تستخدم أكثر من مرة في البرنامج بدون تغيير. من المعتاد استخدام الحروف الكبيرة في مميزات الثوابت وذلك للتفرقة بينها وبين أنواع المميزات الأخرى. المترجم الجيد سوف يستبدل كل رمز لثابت بقيمته العددية .

12.3 توليد الازقام الشبه عشوائية

أحد التطبيقات الهامة للحاسبات هو محاكاة أو تمثيل الأنظمة الفعلية، معظم الأبحاث المتقدمة تعتمد بشدة على هذه الطريقة في دراسة كيفية تشغيل الأنظمة بدون التفاعل الحقيقي مع الأنظمة مباشرة، المحاكاة تتطلب توليد الأرقام العشوائية من الحاسب لنمذجة الأشياء الغير معلومة. بالطبع الحاسبات لا تستطيع توليد أرقام عشوائية بدقة لأن الحاسبات محددة deterministic : إذا أعطى الحاسب نفس الدخل فإنه سيوف ينتج نفس الخرج. لكن من الممكن توليد أرقام تظهر كما لو كانت مولدة عشوائياً ، يعني أن الأرقام موزعة بانتظام داخل فترة معلومة وليس لها شكل مميز . مثل هذه الأرقام تسمى الأرقام الشبه عشوائية . Pseudo-random numbers

ملف الرأسي في لغة C القياسية <stdlib.h> يعرف الدالة () rand التي تولد الأعداد الصحيحة الشبه عشوائية في المدى من صفر إلى RAND_MAX الذي هو معرف في الملف <stdlib.h> . كل وقت يتم فيه استدعاء الدالة () rand فإنها تولد أرقام صحيحة أخرى في هذه الفترة.

مثال 20.3 توليد الأرقام الشبه عشوائية

```
# include <iostream.h>
# include <stdlib.h>
main ()
    for (int i = 0; i < 8; i++)
       cout << rand() << endl;
    cout << "RAND_MAX = " << RAND_MAX << endl;
}
1103527590
377401575
662824084
1147902781
2035015474
368800899
1508029952
486256185
RAND MAX = 2147483647
1103527590
377401575
66284084
1147902781
2035015474
368800899
1508029952
486256185
RAND MAX = 2147483647
```

في كل تنفيذ للبرنامج يتم توليد 8 أرقام عشوائية صحيحة موجبة موزعة بالتساوي في الفترة من صفر إلى RAND_MAX التي هي 2147483647 على هذا الحاسب. لسوء الحظ كل تنفيذ للبرنامج ينتج نفس الأرقام متتابعة ، والسبب في ذلك هو أن الأرقام تم توليدها من نفس البذرة "seed" .

كل من الأرقام الشبه عشوائية تم توليدها بتطبيق دالة خاصة "number crunching" معرفة داخلياً . أول رقم شبه عشوائي تم توليده من متغير معرف داخلياً يسمى البذرة seed للتتابع . في البداية هذا المتغير يأخذ قيمة ابتدائية بواسطة الحاسب تكون نفس القيمة في كل تنفيذ البرنامج، التغلب على هذه المشكلة يمكن أن تستخدم الدالة () srand لاختيار البذرة الخاصة بك.

مثال 21.3 توليد الازقام الشبه عشوائية

```
Enter seed; 0

12345

1406932606

654583775

1449466924

229283573

1109335178

1051550459

1293799192
```

السطر (seed) srand (seed يخصص قيمة المتغير seed ل seed الداخلية المستخدمة بالدالة (rand () التبدأ توليد الأرقام العشوائية المتتالية. إختلاف seeds يعطي نتائج مختلفة .

لاحظ أن قيمة البذرة 12345 المستخدمة في التنفيذ الثالث للبرنامج هي أول رقم تم توليده بالدالة () rand في أول تنفيذ البرنامج ، نتيجة لذلك فإن أول سبعة أرقام تم توليدها في التنفيذ الثالث للبرنامج هي نفس السبعة الأرقام الأخيرة المولدة في التنفيذ الأول للبرنامج ، لاحظ أيضاً أن الأرقام المولدة في التنفيذ الثاني هي نفس الأرقام المولدة في المثال 20.3 ، هذا يوحي أن قيمة seed الابتدائية لهذا الحاسب هي 1 .

مشكلة إدخال قيمة البذرة يمكن التغلب عليها باستخدام ساعة الحاسب. ساعة الحاسب system clock مشكلة إدخال قيمة البذرة يمكن التغلب عليها باستخدام ساعة الرأسي <time.h> تعطي الوقت الحالي كعدد صحيح بدون إشارة . وهذا يمكن أن يستخدم كبذرة في الدالة () rand.

```
# include <iostream.h>
# include <stdlib.h>
# include <time.h>
main ()
{
    unsigned seed = time (NULL);
                                       // uses the system clock
    cout << "seed = " << seed << endl;
    srand (seed);
                                       //initializes the seed
    for (int i = 0; i < 8; i++)
        cout << rand () << endl;
}
seed = 808148157
1877361330
352899587
1443923328
1857423289
200398846
1379699551
1622702508
715548277
seed = 808148160
892939769
1559273790
146864455
952730860
1322627253
1305580362
844657339
440402904
```

في أول تنفيذ للبرنامج تنتج الدالة () time الرقم الصحيح 808148157 الذي يستخدم كبذرة في مولا الأرقام العشوائية . التنفيذ الثاني للبرنامج يتم بعد 3 ثوان تأخير لذلك فإن الدالة () time العدد الصحيح 808148160 الذي يولد أرقام مختلفة تماماً في كثير من برامج المحاكاة يكون أحد المطالب هي توليد أرقاء عشوائية تكون موزعة بإنتظام في فترة معينة . البرنامج التالي يوضح كيفية عمل ذلك.

مثال 23.3 توليد الارقام الشبه عشوائية

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
main ()
{
    unsigned seed = time (NULL);
    cout << "seed = " << seed << endl;
    srand (seed);
    int min, max;
    cout << "Enter minimum and maximum: ";
    cin >> min >> max; //lowest and highest numbers
    int range = \max - \min + 1; // number of numbers in range
    for (int i = 0; i < 20; i++) {
         int r = rand ()/100\%range + min;
       'cout << r << " ";
    cout << endl;
}
```

seed = 808237677

Enter minimum and maximum : 1 100.

85 57 1 10 5 73 81 43 46 42 17 44 48 9 3 74 41 4 30 68

```
seed = 808238101

Enter minimum and maximum: 22 66
63 29 56 22 53 57 39 56 43 36 62 30 41 57 26 61 59 26 28
```

في أول تنفيذ للبرنامج تم توليد 20 عدداً صحيحاً موزعة بإنتظام في الفترة بين 1 و 100 . في التنفيذ الثانى تم توليد 20 عدداً صحيحاً موزعة بإنتظام في الفترة بين 22 و 66 .

في الحلقة التكرارية for قسمت الدالة () rand على 100 لتلغي آخر عددين في أقصى اليمين للرقم العشوائي . لقد تم ذلك لتعويض مشكلة أن مولد الأرقام العشوائية هذا على وجه الخصوص يولد أرقام تتغير بين فردي وزوجي . لذلك فإن التعبير rand () / 100%range ينتج أرقاماً عشوائية في الفترة من الله و range - 1 و التعبير min إلى max .

أفضل طريقة لتوليد الأرقام العشوائية مرضحة في المسألة 20.8 .

أسئلة للمراحعة

```
1.3 إلى عدد من التكرارية while بيتم بالحلقة التكرارية while بيتم بالحلقة التكرارية while بيتم بالحلقة التكرارية الأتية :

إلى يتم بالحلقة التكرارية الأتية :

while (n <= 100)

sum += n*n;

إذا كانت s جملة مركبة و e1 و e2 و e3 تعبيرات فما الفرق بين جزئية البرنامج التالية :

وجزئية البرنامج التالية 
وجزئية البرنامج التالية 
e1;

while (e2) {

s;

s3;
```

```
4.3 ما الخطأ في البرنامج التالي:
```

```
main ()
{
    const double PI;
    int n;
    PI = 3.14159265358979;
    n = 22;
}
```

- 5.3 ما المقصود بـ تكرار لا نهائي "infinite loop" وكيفية الاستفادة منه ؟
- 6.3 كيف يمكن بناء حلقة تكرارية بحيث تنتهى بجملة داخل البلوك الخاص بها ؟
- 7.3 لاذا يجب تجنب إختبارات التساوى مع المتغيرات ذات النقطة العشرية المتنقلة؟

مسائل محلولة

8.3 تتبع الجمل الآتية مبيناً قيمة كل متغير في كل مرة

```
int x, y, z;

x = y = z = 6;

x *= y += z -= 4;
```

4 بعد ذلك نقص المعدد 6 لكل من المتغيرات x و y و y . بعد ذلك نقص المتغير x بمقدار x في البداية تم قيمته x . عند ذلك خسرب x في x فأصبحت قيمته x . عند ذلك خسرب x في x في الصبحت قيمته x . عند ذلك خسرب x في x فأصبحت قيمتها x .

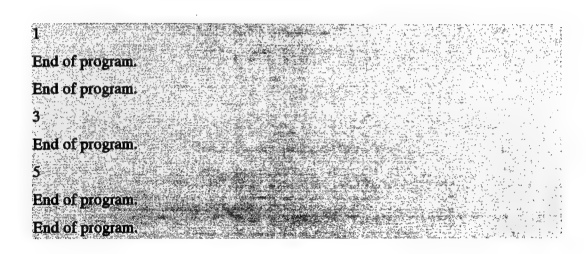
9.3 نفترض أن e هي تعبير و s هي جملة والمطلوب تحويل كل من الحلقات التكرارية for الآتية إلى ما يناظرها من الحلقات التكرارية while .

```
a. for (; e;) s
```

b. for (;; e) s

```
a. while (e) s;
b. while (1) \{s; e; \},
                       بفرض أن s لا تحتوى على عبارة continue (إنظر المسالة 3.3).
                                  : while حول الحلقة التكرارية for إلى حلقة تكرارية 10.3
for (int i = 1; i <= n; i++)
    cout << i*i;
int i = 1;
while (i \le n)
    cout << i*i;
    i++;
}
                                            11.3 صف شكل الخرج من البرنامج التالى:
main ()
{
     for (int i = 0; i < 8; i++)
         if (i\%2 == 0) cout << i + 1 << endl;
         else if (i\%3 == 0) cout << i*i << endl;
         else if (i\%5 == 0) cout << 2*i - 1 << endl;
         else cout << i << endl;
}
                                            12.3 صف شكل الخرج من البرنامج التالى:
main ()
{
     for (int i = 0; i < 8; i++) {
         if (i\%2 == 0) cout << i + 1 << endl;
         else if (i\%3 == 0) continue;
```

```
else if (i%5 == 0) break;
cout << "End of program. \n";
}
cout << "End of program. \n";
}</pre>
```



- 13.3 في النوع float الذي يحتوي على 32 بت و 23 بت يتم استخدامها لتخزين الجزء العشري و 8 بت تستخدم لتخزين الأس .
 - أ كم عدد الخانات الناتجة عن النوع float الذي يحتوي على 32 بت؟
 - ب ما مدى المقدار الذي يحتوي على 32 بت من النوع float ؟
- أ الـــ 23 بت تبدأ من البت رقم 2 إلى البت رقم 24 في الجزء العشري . البت الأولى يجب أن تكون 1 لذلك فإنها غير مخزنة . وهكذا فأن 24 بت تم تمثيلهم . هذه الـ 24 بت يمكن أن تحفظ 24 من الأرقام. الـ 16,777,216 = 2 تمثل بـ 7 خانات في المدى الكامل لذلك فإن الـ 7 خانات يمكن تمثيلهم . لكن آخر بت يكون هناك شك فيها بسبب التقريب. وعلى ذلك فالنوع float نو 32 بت ينتج 6 خانات للدقة.
- ب الـ 8 بت المستخدمة في الأس يمكن أن تحتفظ بـ 256 = 8 2 عدد مختلف . إثنين منهم محجوزين ب الـ 8 بت المستخدمة في الأس يمكن أن تحتفظ بـ 256 عدد للأس . لذلك فإن مدى البيان تجاوز الحد الأقصى والحد الأدنى المسموح بهما يتبقى 254 عدد للأس . لذلك فإن مدى الأس يحون مـن 126 إلى 127+ ينتج مقدار في المدى من 38 10 1 1.70141 \times 10 \times 10

مسائل محلولة في البرمجة

```
14.3 أكتب برنامج يحول البوصات inchs إلى سنتيمترات centimeters . على سبيل المثال لو أن المستحدم
   أدخل 16.9 بوصة تعبر عن الطول فإن الخرج يكون 42.926 سم . (البوصة الواحدة = 2.54 سم).
                                                  سوف نستخدم متغيرين من النوع float:
     main ()
      {
          float inches, cm;
          cout << "Enter length in inches: ";
          cin >> inches;
          cm = 2.54*inches;
          cout << inches << " inches = " << cm << " centimeters. \n";
      }
      Enter length in inches: 16.9
      16.9 inches = 42.926 centimeters.
البرنامج ببساطة يقرأ الدخل المتغير inches ويحوله إلى سنتيمترات ويطبع الناتج في المتغير cm
                                                                            ويخرجها.
15.3 أكتب برنامج لإيجاد الجذر التربيعي الصحيح لأي عدد معطى . الجذر التربيعي هو العدد الصحيح الذي
                                                يكون تربيعه أقل من أو بساوي العدد المعطي.
نحن نستخدم طريقة حساب شاملة: أوجد كل الأعداد الصحيحة الموجية التي مربع أي منها أقل من أو
                 يساوى العدد المعطى عند ذلك يكون أكبر هذه الأعداد هو الجذر التربيعي الصحيح:
```

Enter a positive number: 1234.56 The integer square root of 1234.56 is 35

نبدأ بn=1 ونستمر في زيادة n حتى يكون موبع n أكبر من n لذلك n عندما تنتهي الحلقة التكرارية for تكون n هي أصغر عدد صحيح مربعه أكبر من n لذلك n يكون هو الجذر التربيعي الصحيح لـ n .

لاحظ استخدام الجملة الصفرية (;) بداخل الطقة for . كل شئ كنا في حاجة إلى عمله في الحلقة تم عمله بداخل أجزاء تحكم الحلقة . لكن الفاصلة المنقوطة مازالت ضرورية في نهاية الحلقة .

16.3 أكتب ونفذ برنامج يستخدم مباشرة عامل القسمة " / " وعامل الباقي % لقسمة أرقام صحيحة موجبة . الخواريزم المستخدم هنا يطبق على الكسر n/d يكرر طرح d من n إلى أن تصبح n أقل من d . عند هذه النقطة تكون n هي الباقي وعدد مرات التكرار p اللازمة للوصول لها يكون خارج القسمة:

Enter numerator: 30 Enter denominator: 7 30 / 7 = 4 30 % 7 = 2(4) (7) + (2) = 30

تكرار هذا التنفيذ أربع مرات: 23-7-30، 16-7-23، 9-7-16، 2-7-9. لهذا فإن خارج القسمة هي 4 والباقي 2. لاحظ أن العلاقة التالية صحيحة دائماً للقسمة على رقم صحيح:

(ناتج القسمة) × (المقام) + (الباقى) = البسط

17.3 اكتب ونفذ برنامج لعكس ترتيب الأرقام في عدد صحيح موجب

الحيلة هنا هي نزع الأرقام واحد بواحد من الرقم المعطي ثم تجميعها في رقم صحيح آخر بترتيب عكسى

Enter a positive integer: 123456 The reverse is 654321

في هذا التنفيذ ، تبدأ m بالقيمة 123456 . في حلقة التكرار الأولي تعطي d الرقم d وبقل قيمة m إلى d وبتال d الدورة الثانية ، تعطي d الرقم d بينما نقل قيمة d إلى 1234 وبزاد قيمة d الرقم d الرقم d وبقلل d إلى 125 وبزاد قيمة d إلى d وبستمر ذلك حتى الدورة السادسة حيث تعطي d الرقم d وبقلل d إلى صفر وبزاد d إلى d الرقم d الرقم d وبقلل d إلى صفر وبزاد d إلى الدورة السادسة حيث تعطي d الرقم d وبقلل d إلى صفر وبزاد d إلى الدورة السادسة حيث تعطي d الرقم d وبقلل d إلى صفر وبزاد d إلى الدورة السادسة حيث تعطي d الرقم d وبقال d إلى صفر وبزاد d إلى الدورة السادسة حيث تعطي d الرقم d وبقال d إلى صفر وبزاد d إلى الدورة السادسة حيث الدورة السادسة وبراد المنادسة وبراد المناد المنادسة وبراد المنادسة وبراد

18.3 أعد كتابة الحلقة التكرارية for من المثال 6.3 مستخدماً عامل التعبير الشرطي مكان الأمر if،

التعبير الشرطي (n < min ? n : min) يصبح <math>n إذا كانت n < min ، ويصبح <math>min ? n : min عدا ذلك المناء القيمة إلى min يكافئ السطر الأول في الحلقة التكرارية min بالمثال max = (n > max ? n : min)

لاحظ في هذا النموذج أننا لم نستخدم ما يكافئ else if

19.3 طبق الخواريزم الاقليدي لايجاد القاسم المشترك الأعظم لرقمين صحيحين موجبين .

يحول الخواريزم الاقليدي رقمين صحيحين موجبين (m, n) إلى رقمين (d, 0) بالقسمة المتتالية الرقم الأكبر على الرقم الصحيح الأصغر مع استبدال الأكبر بالباقي. عندما يصبح الباقي صفراً فإن الرقم الآخر يصبح هو القاسم المشترك الأعظم الرقميين الأصليين (وكذلك للأزواج المتوسطة من الأرقام).

كمثال إذا كانت m=532 ، m=112 ، m=532 فإن الخواريزم الاقليدي يخفض الرقمين (m=112 ، m=532) إلى (صفر، 28) كالتالي

$$(532 \cdot 112) \longrightarrow (112 \cdot 84) \longrightarrow (84 \cdot 28) \longrightarrow (28 \cdot 5)$$

ولذلك فإن 28 هو القاسم المسترك الأعظم بين 532 ، 112 يمكن التحقق من هذه النتيجة حيث أن الله فإن 28 هو القاسم المسترك الأعظم بين 532 ، 112 يمكن التحقق من هذه النتيجة حيث أن مجموعة التواسم التي هي بالضبط مجموعة المعاملات القاسم المشترك الأعظم. في المثال السابق تلك المجموعة هي المنابل السابق تلك المجموعة هي المنابل المنابل السابق تلك المجموعة هي المنابل المنابل السابل المنابل المناب

Enter two positive integers: 532 112. The g.c.d. of 532 and 112 is 28

20.3 أكتب واختبر برنامجاً يقرأ عدد من أزواج الأرقام الحقيقية (x ، y) ثم يحسب المعادلة التقريبية بأقل المربعات على هيئة خط لمجموعة من النقاط. باستخدام المعادلة y=mx+b حيث

$$m = \frac{(\sum xy) - \bar{y}(\sum x)}{(\sum xx) - \bar{x}(\sum x)}$$
$$b = \bar{y} - m\bar{x}$$

حيث x هو متوسط قيم x النقط المعطاة.

نستعمل التدقيق المزدوج double precision للأرقام الحقيقية لتقليل الخطأ الناتج عن التقريب.

```
main ()
{
    int n;
                      // number of data points
    double x, y, sumX = 0.0, sumY = 0.0, sumXX = 0.0, sumXY = 0.0;
    cout << "How many points:";
    cin >> n:
    cout << "Enter" << n << " pairs, one pair per line:\n";
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        cout << '\t' << i << ": ";
        cin >> x >> y;
        sumX += x; // accumulate the sum of the x's in sumX
        sumY += y; // accumulate the sum of the y's in sumY
        sumXX += x*x; // accumulate the sum of the x*x in sumXX
        sumXY += x*x; // accumulate the sum of the x*y in sumXY
    }
    double meanX = sum X/n;
    double mean Y = sum Y/n;
    double m = (sumXY - meanY*sumX) / (sumXX - meanX*sumX);
    double b = meanY - meanX*m;
    cout << "The equation of the regression line is :\n"
         << "\ty = " << m << "x + " << b << endl;
}
```

How many points: 4

Enter 4 pairs, one pair per line:

1: 1.0 5555.04

2: 2.0 6666.07

3: 3.0 7777.05

4: 4.0 8888.09

The equation of the regression line is:

y = 1111.01x + 4444.03

كل من عمليات الجمع الأربعة sumXY ، sumXX ، sumY ، sumX تتراكم خلال حلقة الدخل، بعدها تحسب المتوسيطات meanY ، meanX ثم تستخدم في المعادلة لحساب الميل m والتقاطع مع المحور b ، y

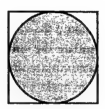
ان خرج هذا البرنامج مفيد جداً. ان الخط التقريبي يتفق إلى اقرب درجة مع البيانات المعطاة. ذلك الخط في حالة البيانات المعطاة يكون على الصورة

$$y = 1111.01x + 4444.03$$

وهو أقرب خط ممكن بمعنى أن مجموع مربعات الفرق في اتجاه y والنقط المعطاة يكون حد أدنى. قيمة x=3.2 هذه النتيجة هو امكانية استخدامها للتطابق والامتداد. كمثال لتخمين قيمة y التي تناظر قيمة x=3.2 نعوض ببساطة هذه القيمة في المعادلة

$$y = 1111.01(3.2) + 4444.03 = 7999.26$$

استخدام طريقة محاكاة مونت كارلو لحساب النسبة التقريبية π . لقد سميت طريقة محاكاة مونت كارلو بعد اللهي في موناكو. انها تتكون من سحب نقاط عشوائياً وعد تلك النقاط التي تفي بشرط معين. يمكن استخدامها لحساب قيمة π بمحاكاة القاء اسهم على لوحة دائرية مثبتة على مربع.



إذا كانت الأسهم متساوية الاحتمال في الاصطدام بأي نقطة في المربع فإن النسبة التي تصطدم داخل الدائرة تقترب من النسبة بين مساحة الدائرة إلى مساحة المربع ، إذا كان المربع جوانب طولها 2.0 فإن تلك النسبة تكون

$$(\pi r^2)/(s^2) = \pi/4$$

 π أن أربعة أمثال تلك النسبة يقترب من

من الأسهل استخدام ربع دائرة نصف قطرها الوحدة وتقع في الربع الأول كما هو موضح



بهذه الطريقة فإن الاحداثيات المختارة عشوائياً ستكون جميعها خلال النطاق 5.5 إلى 1.5 وتكون مساحة المربع هي الوحدة ومساحة ربع الدائرة هي $\pi/4$ أي أن النسبة لا تزال $\pi/4$

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
main()
{
                                           // toss 1000 darts
    const long int TOSSES = 1000;
    long int hits = 0;
    float x, y;
    unsigned seed = time (NULL);
    srand (seed);
    for (long int i = 0; i < TOSSES; i++) {
         x = float (rand ()) / RAND MAX;
         y = float (rand ()) / RAND_MAX;
         if (x^*x + y^*y < 1) ++hits;
    cout << 4.0*hits/TOSSES << endl;
}
```

3 142

3.13504

كلا التنفيذين يعطي تقدير للنسبة π وهو مضبوط لأقرب ثلاث أرقام عشرية. يمكن تحسين الدقة بإلقاء مزيد من الأسهم ولكن على حساب الزيادة في وقت التنفيذ للبرنامج.

Monty Hall قلد لعبة 22.3

سميت لعبة Monty Hall بعد مقدم العاب التليفزيون حيث يمكن المتنافس أن يفوز بسيارة جديدة بتخمين الباب الذي تقف السيارة وراءه. أصبحت تلك اللعبة محبوبة في التسعينيات لأن أحسن مبدأ للعب هو عكس التوقعات . يختار المتنافس باب واحد وعندها يفتح Monty أحد الأبواب الأخرى التي ليس خلفها السيارة وعند ذلك فإن المتنافس له خيار تغيير اختياره لباب ثالث. يندهش معظم الناس ليتعلموا أن المتنافس له حظ مضاعف ليكسب السيارة إذا قام بتغيير اختياره. يمكن توضيح ذلك بواسطة الاحتمالات المشروطة ولكن لغالبية الناس يكون التمثيل بالحاسب أكثر إقناعاً .

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
main ()
{
    cout << "This is the Monty Hall Game. \nYou see three doors"
         << "befor you. One of them has a new car behind it .\n"
         << "you will choose one of the doors. Then, befor you "
         << "get to see which\ndoor has the car behind it, Monty"
         << "will give you the chance to change\nyour choice after "
         << "showing you that one of the other doors has\nnothing "
          << "behind it . \n ";
    unsigned seed = time (NULL);
    srand (seed);
    int car, choice, open, option;
                                               // random integer from 1 to 3
     car = rand ()\%3 + 1;
    cout << "Which door do you choose (1 | 2 | 3): ";
     cin >> choice;
    if (car == 1 && choice == 1)
                                       \{ open = 3; option = 2; \}
                                       \{ open = 3; option = 1; \}
    if (car == 1 && choice == 2)
                                     \{ open = 2; option = 1; \}
     if (car == 1 && choice == 3)
     if (car == 2 \&\& \text{ choice } == 1)
                                      \{ open = 3; option = 2; \}
                                       \{ open = 1; option = 3; \}
     if (car == 2 &\& \text{choice} == 2)
                                       \{ open = 1; option = 2; \}
     if (car == 2 && choice == 3)
     if (car == 3 &\& choice == 1)
                                       \{ open = 2; option = 3; \}
                                       \{ open = 1; option = 3; \}
     if (car == 3 && choice == 2)
                                       \{ open = 2; option = 1; \}
     if (car == 3 &\& choice == 3)
     cout << "Monty shows that there is no car behind door number "
          << open << ".\nDo you want to change your choice to door "
          << "number " << option << " ? (y|n):;
     char answer:
     cin >> answer;
     if (answer == 'y' || answer == 'y') choice = option;
     cout << "Door number" << car << " has the car behind it . \n "
     << "Since your final choice was door number " << choice;
     if (choice == car) cout << ", you won the car !\n ";
     else cout << ", you did not win. \n ";
}
```

هذه هي لعبة Monty Hall .

أنك ترى أمامك ثلاثة أبواب . أحداهم خلفه سيارة جديدة . انك ستختار أحد الأبواب وقبل أن تعلم أي الأبواب خلفه السيارة سيعطيك Monty الفرصة لتغير اختيارك بعد أن يعلمك أن أحد الأبواب الأخرى ليس خلفه السيارة أي باب ستختار (1 | 2 | 3) : 3

سيظهر Monty أنه لا توجد سيارة خلف الباب رقم 1 . هل تريد تغيير اختيارك الباب رقم 2 ؟ (y/n) الباب رقم 2 خلفه السيارة

حيث أن احتيارك النهائي هو الباب رقم 3 فانك لم تكسب.

23.3 طبق خواريزم البابليون لحساب الجذر التربيعي للرقم 2 .

خواريزم البابليون (سمي هكذا لأنه كان يستخدم بواسطة البابليون القدامي) لحساب \sqrt{x} بالتبديل المتكرر لتقدير x بالتقدير الأقرب (x+2/x)/2 . لاحظ أن هذه ببساطة المتوسط لـ x .

```
#include <iostream.h>
#include <math.h> // needed for the fabs () function

main ()
{
    const double TOLERANCE = 5e - 8;
    double x = 2.0;
    while (fabs (x*x - 2.0) > TOLERANCE) {
        cout << x << endl;
        x = (x + 2.0/x)/2.0; // average of x and 2/x
    }
    cout << "x = " << x << ", x*x = " << x*x << endl;
}

2
1.5
1.41667
1.41422
x = 1.41421, x*x
```

fabs () أنستخدم هنا السماح بقيمة $5e^{-8} = 5e^{-8}$ المنان دقة حتى 7 خانات عشرية. الدالة (عن القيمة المطلقة للرقم الحقيقي) والمعرفة في الملف التقديمي (ab) عبيد القيمة المطلقة التعبير المرسل لها. ويستمر التكرار حتى تصبح (ab) على حدود المسموح به من (ab)

مسائل إضافية

```
24.3 حول حلقة for التالية إلى حلقة
for (int i = 20; i > 10; i - -)
cout << i*i;
      25.3 نفذ البرنامج في المثال 13.3 لإيجاد أطوال أنواع ++C الاساسية الاثنى عشر في نظامك.
         26.3 نفذ البرنامج في المثال 14.3 لإيجاد السماح ومدى المقدار للأرقام الحقيقية في نظامك.
                                                      27.3 إوصف الخرج من الجزء التالي
int f0 = f1 = f2 = 1;
for (int i = 0; i < 10; i ++) {
     f0 = f1;
     f1 = f2;
     f2 = f0 + f1;
     cout << f2 < endl;
}
                                                28.3 صف الخرج الناتج عن الجزء التالى:
for (int i = 0; i < 8; i ++)
     if (i\%2 == 0) cout << i + 3 << endl;
     else if (i%3 == 0) cout << 2*i - 1 << endl;
     else if (i\%5 == 0) cout << i*i << endl;
     else cout << i << endl;
                                                29.3 منف الخرج الناتج عن الجزء التالي :
int i = 0;
while (++i <= 9) {
    if (i == 5) continue;
    cout << i << endl;
}
```

30.3 صف الخرج الناتج عن الجزء التالى:

```
int i = 0;
while (i < 5) {
    if (i < 2) {
        i += 2;
        continue;
    }
    else cout << ++i << endl;
    cout << "Bottom of loop .\n";
}</pre>
```

31.3 في النوع 64 double بت . يستخدم 52 بت لتغزين الرقم بينما تستخدم 11 بت لتغزين الأس.
 أ - كم دقة الأرقام التي تمثلها 64 بت من النوع double ؟

ب - ما هو مدى المقدار الذي يمثله 64 بت من النوع double؟

مسائل اضافية للبرمجة

- 32.3 أكتب برنامجاً ليقرأ درجة الحرارة بالتقدير المئوي ويطبع المكافئ بدرجات الفهرنهايت. كمثال إذا ادخل المستخدم 75.4 درجة مئوية يكون الخرج 135.72 بالتقدير الفهرنهايتي.
- 33.3 أكتب برنامج يحول السنتيمتر إلى البوصة . كمثال إذا النخل المستخدم 52.7 لطول بالسنتيمتر يكون الخرج 20.748 بوصة.
- 34.3 اكتب برنامج يحول الأوزان من الرطل إلى الكيلوجرام . كمثال إذا ادخل المستخدم 160 للوزن بالرطل يكون الخرج 72.5748 كجم (الرطل يساوي 0.453592 كيلو)
 - 35.3 اكتب برنامج ليقرأ نصف قطر كرة ويطبع مساحة سطحها وحجمها.
 - . n ومربع n-1 عدل ونفذ البرنامج في المثال 1.3 حتى يطبع أيضاً مربع لـ n-1 ومربع
 - 37.3 عدل البرنامج في المثال 1.3 حتى يستخدم الطقة 37.4
 - 38.3 عدل البرنامج في المثال 1.3 حتى يستخدم الحلقة for
 - 39.3 اكتب ونفذ برنامجاً مثل الذي بالمثال 2.3 والذي يطبع المجموع أول n تكعيب.
 - 40.3 عدل البرنامج بالمثال 3.3 لتستخدم الطلقة while لحساب المضروب،

- 41.3 عدل البرنامج بالمثال 3.3 لتستخدم الحلقة for لحساب المضروب.
- 42.3 عدل البرنامج بالمثال 3.3 لتستخدم الطقة do ... while لحساب المضروب مع استخدام متغير تحكم بداخل الطقة والتي تزيد n بداخل الطقة والتي تزيد n بداخل الحقة والتي تزيد n بداخل الحقة والتي تزيد المنافقة والتي تنافق والتي تزيد المنافقة والتي تنافق والتي تنافق والتي تزيد المنافقة والتي تزيد المنافقة والتي تنافق والتي تزيد المنافقة والتي تنافق والتي والتي تنافق والتي وال
- 43.3 عدل البرنامج بالمثال 3.3 لتستخدم الحلقة do ... while لحساب المضروب مستخدماً متغير التحكم داخل الحلقة والذي يزيد n بدلاً من انقاصه.
- 44.3 عدل البرنامج بالمثال 3.3 لتستخدم الطقة for مستخدماً متغير للتحكم داخل الطقة ليزيد n بدلاً من انقاصها .
- 45.3 اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ عدد صحيح موجب n ويقرأ عدد n أرقام صحيحة اضافية ويطبع مجموعها استخدم حلقة do ... while ...
- 46.3 اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ عدد صحيح موجب n ثم يقرأ عدد n من الأرقام الصحيحة الأخرى ثم يطبع مجموعها . استخدم حلقة التكرار for
- 47.3 اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ تتابعاً من الأرقام الصحيحة إلى أن يدخل رقم سالب عندها يطبع مجموع الأرقام الموجبة.
- long عدل البرنامج في المثال 14.3 ليطبع الدقة ومدى المقدار للنوع long double ببساطة بدل float بـ 48.3 acble و LDBL . LDBL .
- 49.3 اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ رقم صحيح موجب عندها يطبع مثلث من النجوم في نفس هذه السطور . استخدم الطقة for . كمثال اذا كانت $\dot{n}=4$ فإن الخرج يكون على الشكل :

**

الصفوف n من الصفوف 2n-1 من المصفوف المتخدم الملقة n-1 من الخرج يكون على الشكل الخرج يكون على الشكل n-4 من المسفوف الملقة n-4 من الملقة n-4 من الملقة n-4 من الملقة ألم الملقة n-4 من الملقة ألم الملقة ألم

*

- 51.3 اكتب ونفذ برنامجاً يستخدم مباشرة عامل القسمة / وعامل الباقي % لقسمة رقم صحيح سالب على رقم صحيح معالب على رقم صحيح موجب . أنظر المسألة 16.3 والمثال 16.1 ،
 - 52.3 أعد حل المسالة 19.3 مستخدماً الحلقة do ... while بدلاً من الحلقة 52.3
- 53.3 عدل برنامج الجذر التربيعي الرقم الصحيح بالمسألة 15.3 حتى تنفذ بأكثر كفاءة . استخدم خواريزم البحث النطي . أولاً اختبر ما إذا كان الرقم الصحيح الموجب المعطى x أقل من 9 ، إذا لم يكن اطبع اما 0 (إذا كانت 1×x) أو 1 (إذا كانت 4×x) أو 2 ، ثم نعود . وإذا كانت 9×x فإن الجذر التربيعي الصحيح لها يكون بين 2 ، 2x . اقسم هذه الفترة ثم قارن x ب n*n جيث n هي منتصف تلك الفترة . استخدم المقارنة لتحديد مكان المنتصف الذي يحتوي على الحل. كرر هذه العملية على منتصف المسافات . استخدم الارقام الصحيحة فقط النقط الطرفية والمنتصف المسافات. عندما تكون نقطة المنتصف أكبر من النهاية اليسرى بما يساوى 1 فإنها تكون الحل.
 - 55.3 عدل البرنامج بالمثال 14.3 ليطبع الدقة ومدى المقدار للنوع double
- 56.3 عدل برنامج المعادلة التربيعية في المسألة 20.2 ليطبع المعادلة على شكل استخدامها في الحساب . كمثال b=0 ، a=1 و c=-3 فإن البرنامج يطبع x^2-3=0 بدلاً من b=0 ، a=1
- b=0، a=0 عدل برنامج المعادلة التربيعية في المسألة 20.2 حتى تحل المعادلة في الحالات الخاصة عند c=0 أو c=0. كمثال إنها تبشير إلى أن a=0 هو الحل للمعادلة a=0 ، وأن صفر هو حل المعادلة a=0. a=0 وأنه ليس هناك حل للمعادلة a=0 وأن كافة الأعداد الحقيقية هي حلول للمعادلة a=0.
- 58.3 اكتب واختبر برنامج ليدخل ثلاث أرقام صحيحة موجبة day و month و year ثم يطبع التاريخ الذي يعبر عنه وعدد الأيام في ذلك الشهر وجملة عما إذا كانت تلك السنة كبيسة . كمثال إذا كانت الأرقام الثلاث هي 4 ، 4 ، 1997 عندئذ يطبع البرنامج April 6, 1997 (بدلاً من 4/6/97) شهر ابريل به 30 يوم وسنة 1997 ليست كبيسة.
- 59.3 اكتب واختبر برنامجاً ليدخل أربعة أرقام صحيحة وموجبة days، year ، month ، day ثم يطبع تاريخين . تاريخ معبر عن year ، month ، day والتاريخ الذي يكون بعد
- كمشال إذا كانت الأرقام الأربعة في 6 ، 4 ، 1997 ، 40 حيننذ فإن التاريخين المطبوعين المطبوعين عن المطبوعين المطبوعين
- 60.3 عدل برنامج التوافق الخطي (المسألة 20.3) بحيث أنه بعد حساب معادلة خط التوافق ، يسمح للمستخدم بحساب احداثيات بينية بإدخال x قيم واخراج قيم y المناظرة والمحسوبة من المعادلة.

- 61.3 عدل لعبة Monte Hall (مسألة 22.3) بحيث يمكن للمستخدم اللعب بصورة متكررة في تنفيذ واحد للبرنامج . عد عد مرات المكسب للاعب ويطبع النسبة المئوية للفوز في نهاية البرنامج.
- 62.3 عدل برنامج خواريزم البابليون (المسألة 23.3) لكي يحسب الجذر التربيعي لرقم موجب t يتم ادخاله تفاعلياً . احسب متوسط التدرج x مع 2/(x+t/x).

اجابات لاسئلة المراجعة

```
1.3 الحد الأدنى للتدرجات عندما
```

```
أ - حلقة while تعمل عدد 0 .
```

ب - حلقة do ... while يمكن أن تعمل عدد 1 .

- 2.3 انها حلقة لا نهائية . متغير التحكم n لا يتغير .
- 3.3 ليس هناك فرق بين هاتين المقطعين إلا إذا احتوت S على خبر continue . كمثال حلقة for التالية ستتدرج أريم مرات ثم تنتهى كالمعتاد . ولكن الحلقة while ستكون حلقة لا نهائية .

```
for (i = 0; i < 4; i++)
    if (i == 2) continue;

i = 0;

While (i < 4) {
    if (i == 2) continue;
    i ++;
}
```

- 4.3 الثابت PI لم يتم اعطاؤه قيمة ابتدائية ، كل الثوابت لابد من اعطاعها قيم ابتدائية عند الإعلان عنها .
- 5.3 "حلقة لا نهائية" هي التي لا تنتهي ، عامة تعتبر هذه الحلقة عادة برمجة سيئة لأن البرنامج الذي يحتويها ينتهي بصورة عادية ، ومع ذلك فإن حلقة لانهائية ظاهرة مثل التالية يمكن أن تكون مفيدة:

```
while (1) {
    cin >> n;
    if (n == 0) break;
    process (n);
}
```

إن جملة break ستنهي الحلقة بمجرد ادخال 0 . هذه مفيدة لأنها تسمح للخطوات بأن تكون مختصرة بعض الشيء عما إذا كانت الحالة (n == 0) ستستعمل مع جملة while .

- 6.3 جملة break يمكن استخدامها لإنهاء حلقة من خلال منتصف منطقتها . المثال السابق يوضح هذه الطريقة.
- 7.3 نظراً لخطأ التقريب القيمة المضبوطة لرقم float أو double من المستبعد أن تكون كما نتوقع . ولذلك فإن شرطاً مثل

if
$$(z == c)$$

يجب تجنب استخدامه.

Functions

معظم البرامج المفيدة أكبر بكثير من البرامج التي ذكرناها إلى الآن . لعمل برامج كبيرة يسهل تتبعها يقوم المبرمجين بتقسيم البرامج الرئيسية إلى برامج فرعية sub programs . هذه البرامج الفرعية تسمى دوال functions . يمكن ترجمة وإختبار البرامج الفرعية كل على حدة وإعادة إستخدامها في برامج مختلفة .

1.4 دوال مكتبة C القياسية

مكتبة لغة C القياسية هي مجموعة من الدوال المعرفة مسبقاً وبعض عناصر البرامج التي يمكن الوصول إليها من خلال ملفات الرأس . لقد استخدمنا سابقاً بعض من هذه الملفات . الثابت INT_MAX معرف في الملف حالت الثابت (21.3) والدالة () rand معرفة في الملف حالت (مثال 21.3) والدالة () والدالة () معرفة في الملف حالت حالت (مثال 22.3) . الدوال الرياضية الشائعة معرفة في الملف حاستخدام واحدة من هذه الدوال الرياضية.

مثال 1.4 دالة الجذر التربيعي (sqrt

الجذر التربيعي لعدد موجب معلوم هو العدد الذي مربعه ذلك العدد المعلوم .

الجذر التربيعي للعدد 9 هـ 3 لأن مـربع 3 هـ 9 ، نحن نستطيع أن نعتبر أن دالة الجذر التربيعي كصندوق مغلق ، عندما تضع بداخله 9 يخرج منه 3 ، عندما يكون الرقم 2 دخل يكون الخرج هو 1.4121 . هذه الدالة لها نفس طبيعة عمـل البرنامج الكامل ، دخل إجراء عملية على الدخل خرج ، على أي حال خطوة إجـراء العملية في الدالة تكون مستترة ، ونحن لسنا في حاجة لمعرفة ما تفعله الدالة للعدد 2 لتنتج العدد 1.41421 . كل ما نحتاج لمعرفته هو أن الخرج 1.41421 له خاصية الجذر التربيعي : مربع الخرج هو الدخل 2.

هذا برنامج مبسط يستخدم دالة الجذر التربيعي المعرفة مسبقاً:

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>

// Test - driver for the sqrt function:
main ()
{
    for (int i = 0; i < 6; i++)
        cout << "\t" << i << "\t" << sqrt (i) << endl;
}</pre>
```

2 1.41421 3 3 3 1.73205 3 4 2 2 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
5 2.23607	

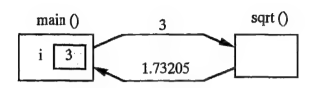
هذا البرنامج يطبع الجنور التربيعية للأعداد من 0 إلى 5 . كل مرة يقدر التعبير () sqrt في الحلقة التكرارية for وتنفذ الدالة sqrt ، برنامج الدالة الحقيقي مختفي بعيداً في داخل مكتبة لفة سي القياسية . باستخدام هذه الدالة سوف يستبدل التعبير (i) sqrt بالجنر التربيعي الحقيقي لقيمة i في نفس اللحظة .

لاحظ الترجيه <include <math.h على السطر الثاني . هذا ضروري للمترجم ليجد تعريف للدالة () sqrt . فهو يُخبر المترجم بأن الدالة قد أعلن عنها في ملف الرأس <math.h>.

دالة مثل () sqrt نفذت باستخدم إسمها كمتغير في جملة كالتالي :

```
y = sqrt(x);
```

هذا يسمى تنفيذ "invoking" أو استدعاء "calling" الدالة . لذلك في المثال 1.4 فإن الأمر (i) argument or parameter ونقول أن يستدعي الدالة (argument or parameter) ونقول أن المتغير أرسل بقيمة إلى الدالة . لذلك عندما تكون أ تساوي 3 ترسل إلى الدالة sqrt (i) بالاستدعاء (sqrt (i) . هذه العملية موضحة بالشكل التالى :



المتغير i أعلن عنه في البرنامج الرئيسي () main . أثناء التكرار الرابع للحلقة for كانت قيمة i تساوي 3. هذه القيمة أرسلت إلى الدالة () sqrt التي أرجعت القيمة 1.73205 إلى البرنامج الرئيسي.

مثال 2.4 إختبار تطابق دوال المثلثات

هذا برتامج أخر يستخدم ملف الرأس <math.h> . الغرض منه التحقق من تطابق الدالة المثلثية $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$:

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>

// program to test trigonometric identity sin 2x = 2 sin x cos x:
main ()

{
    for (float x = 0; x < 2; x += 0.2)
        cout << " \t " << x << " \t\t " << sin (2*x) << " \t "
        << 2*sin (x) * cos (x) << endl;
}
```

0	0	0		
0.2	0.389418	0.389418		
0.4	0.717356	0.717356		
0.6	0.932039	0.932039		
0.8	0.999574	0.999574		
네걸 잃었다면.	0.909297	0.909297		
	0.675463	0.675463		
		0.334988		
	-0.0583744			
		-0.0583744		
1.8	-0.442521	-0.442521		

البرنامج يطبع x في العمود الأول و sin 2x في العمود الثاني و 2 sin x cos x في العمود الثالث . لكل قيمة لـ x يتم إختبار sin 2x = 2 sin cos x . بالطبع هذا ليس إثبات للتطابق . ولكنه يعطي إقناع واضح لحقيقة التطابق.

: قيم الدالة يمكن أن تستخدم في التعبير الجبري مثل المتغيرات العادية . لذلك يمكن أن نكتب التالي : y = sqrt (2); cout << 2*sin (x) * cos (x);

يمكن أيضاً تفريع إستدعاء الدالة كالتالي:

y = sqrt (1 + 2*sqrt (3 + 4*sqrt (5)))

معظم الدوال الحسابية الموجودة على الآلة الحاسبة معلن عنها في ملف الرأس <math.h> بما فيها الدوال المبينة في الجدول 1.4 .

جدول 1.4 بعض دوال الملف math.h

مثـــال	الومــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدائـــة
acos (0.2) ترجع 1.36944	معكوس (مقلوب) الدالة cosin x (تقدير دائري)	acos (x)
asin (0.2) ترجع	معكوس الدالة sine x (تقدير دائري)	asin (x)
atan (0.2) ترجع	معكوس الدالة tan x (تقدير دائري)	atan (x)
(3.141593 ceil ترجع 4.0	سقف الرقم x	ceil (x)
cos (2) ترجع 0.416147-	cosine x (بالردين)	cos (x)
exp (2) ترجع 7.38906	حساب الدالة الأسية لـ x (للأساس e)	exp (x)
fabs (-2) ترجع	القيمة المطلقة لـ x	fabs (x)
floor (3.141593) ترجع	أرضية الرقم x	floor (x)
log (2) ترجع 0.693147	لوغاريتم x (الأساس e)	log (x)
(2) log10 ترجع	اللوغاريتم للعدد x (الأساس 10)	log10 (x)
pow (2, 3) ترجع	x^p حساب	pow (x, p)
sin (2) ترجع 9.909297	sine x (بالردين)	sin (x)
sqrt (2) ترجع 1.41421	الجذر التربيعي للعدد x	sqrt (x)
tan (2) ترجع 2.18504-	الدالة tan x (بالتقدير الدائري)	tan (x)

لاحظ أن كل دالة حسابية ترجع رقم من النوع double . لـو أن العدد الداخل للدالة من النوع الصحيح int فإنه يرقى إلى النوع double قبل حساب خرج الدالة.

الجدول 2.4 يبين بعض ملفات الرأس الهامة في مكتبة C القياسية:

جدول 2.4 بعض ملفات الرأس في مكتبة C القياسية

الرمسي	اللــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
يعلن عن الدالة () assert	<assert.h></assert.h>
يعلن عن الدوال لإختبار الحروف	<ctype.h></ctype.h>
يعلن عن الثوابت التي لها علاقة بالأعداد الحقيقية	<float.h></float.h>
يعرف القيم العظمى والصغرى للأعداد الصحيحة	dimits.h>
يعلن عن النوال الحسابية	<math.h></math.h>
يعلن عن دوال الدخل والخرج القياسية	<stdio.h></stdio.h>
يعلن عن دوال المرافق أو الأدوات	<stdlib.h></stdlib.h>
يعلن عن النوال التي تستعمل سلاسل الأحرف	<string.h></string.h>
يعلن عن دوال الوقت والتاريخ	<time.h></time.h>

هذه ملفات لغة C القياسية . وتستخدم بنفس الطريقة التي تستخدم بها ملفات لغة ++C القياسية مثل <stdlib.h> من الملف <rand (> على سبيل المثال إذا أردت إستخدام دالة الأرقام العشوائية (> rand من الملف <stdlib.h> من الملف خمع توجيه المعالج الأولى التالي في بداية برنامجك الرئيسي :

#include <stdlib.h>

مكتبة لغة C القياسية موضحة بتفاصيل أكثر في الفصل الرابع عشر.

2.4 الدوال المعرفة بالمستخدم (المبتكرة)

التنوع الكبير في الدوال الموجودة في مكتبات لغة C ولغة ++C مازال غير كاف لمعظم مهام البرمجة . يحتاج المبرمجين أيضاً لتعريف دوال خاصة بهم.

مثال 3.4 دالة التكعيب

هذا مثال بسيط لدالة معرفة بالمستخدم:

```
// Returns the cube of the given integer:
int cube (int x)
{
    return x*x*x;
}
```

هذه الدالة ترجع مكعب العدد الصحيح الذي يرسل إليها . لذلك (2) cube سوف يكون 8 . الدالة المبتكرة لها جزئين : الإعلان عن الدالة header وجسم الدالة ، الإعلان عن الدالة يحدد نوع القيمة الناتجة من الدالة والما وقائمة المعاملات . في المثال 3.4 نوع القيمة الناتجة من الدالة هو int واسم الدالة هو cube وقائمة البارمترات هي int x . لذلك فإن الإعلان عن الدالة عن عن الدالة عن

int cube (int x)

جسم الدالة هو البلوك الذي يحتوي على أوامر الدالة والذي يتبع الإعلان عنها . جسم الدالة يحتوي على الأوامر التي تؤدي وظيفة الدالة متضمناً الأمر return لإرجاع القيمة إلى المكان الذي تم استدعاء الدالة منه . جسم الدالة على دube

```
{
    return x*x*x;
}
```

هذا هو جسم لدالة مبسطة ، عادة جسم الدالة يكون أكبر كثيراً ، لكن الإعلان عن الدالة يكون على سطر واحد.

أمر رجوع الدالة return له هدفين: ينهي الدالة ويرجع قيمة إلى البرنامج الذي تم منه استعداء الدالة . ويكون شكله كالتالى:

return expression;

حيث expression هو أي تعبير له قيمة يمكن أن تخصص لمتغير نوعه نفس نوع القيمة الناتجة من الدالة

3.4 برامج الاختبار

عندما تبني الدالة الخاصة بك يجب أن تختبرها مباشر ببرنامج بسيط . هذا البرنامج يسمى برنامج الإختبار test driver للدالة . الغرض منه هو إختبار الدالة وبعد ذلك يتم إهمال هذا البرنامج.

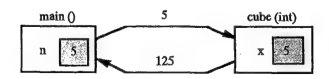
مثال 4.4 برنامج إختبار الدالة () cube.

```
هذا برنامج كامل يتكون من الدالة cube متبوعة ببرنامج إختبار الدالة :
```

```
11
       Returns the cube of the given integer:
int cube (int x)
{
    return x*x*x;
}
// Test driver for the cube function:
main ()
{
    int n = 1;
    while (n != 0) {
         cin >> n;
         cout << cube (n) << endl;
    }
}
5
125
-6
-216
```

هذا البرنامج يقرأ أعداد صحيحة ويطبع مكعباتها إلى أن يكون العدد الداخل يساوي صفر . كل عدد صحيح يقرأ يتم إرساله إلى الدالة (cube (n) بالاستدعاء (cube (n)) . القيمة الناتجة من الدالة تستبدل التعبير cube (n) وعند ذلك تمر إلى الهدف cut . لاحظ أننا حذفنا التوجيه <i cout وعند ذلك تمر إلى الهدف cin أو cout . وقد تم حذفه من الأمثلة الأخرى لتوفير حيز فقط .

يمكن أن نتصور العلاقة بين الدالة main () والدالة (cube () مثل هذا:



الدالة () main أرسلت القيمة 5 إلى الدالة () cube والدالة () main أرسلت القيمة 125 إلى الدالة () main أرسل بقيمة إلى البارامتر الأساسي x . هذا يعني أن x قد خصصت لها قيمة n عند استدعاء الدالة .

لاحظ أن الدالة () cube معرفة أعلى الدالة () main في هذا المثال . لأن مترجم ++C يجب أن يتعرف على الدالة () cube قبل أن يستخدمها في () main . المثال التالي يبين دالة مبتكرة تسمى () max ترجع أكبر العددين الصحيحين المرسلين إليها . الدالة لها معاملين .

max () مثال 5.4 برنامج إختبار الدالة

هذه دالة لها معاملان . وهي ترجع أكبر القيمتين المرسلتين إليها :

```
//Returns the larger of the two given integers:
int max (int x, int y)
{
    if (x < y) return y;
    else return x;
}
main ()
{
    int m, n;
    do {
        cin >> m >> n;
        cout << max (m,n) << endl;
    } while (m != 0);
}</pre>
```

لاحظ أن الدالة لها أكثر من جملة return . أول جملة يتم تنفيذها تنهي الدالة وترجع القيمة المبينة إلى البرنامج الذي استدعى الدالة .

الأمر return مثل الأمر break . فهو أمر قفز ، يقفز خارج الدالة الموجود فيها . مع أنه من المعتاد وجود الأمر return في نهاية الدالة فإنه من الممكن وضعه في أي مكان داخل الدالة مثل أي أمر آخر .

4.4 الإعلان عن الدوال وتعريفها

المثالان الأخيران يوضحان طريقة واحدة لتعريف الدالة في البرنامج: التعريف الكامل للدالة يكون أعلى البرنامج الرئيسي . هذا ترتيب مبسط جداً لإختبار الدالة . ترتيب آخر أكثر شيوعاً هو كتابة رأس الدالة فقط أعلى البرنامج الرئيسي وبعد ذلك كتابة التعريف الكامل للدالة (الرأس والجسم) أسفل البرنامج الرئيسي . هذا موضح في المثال القادم.

في هذا الترتيب سيكون الإعلان عن الدالة مفصولاً عن تعريفها . الإعلان عن الدالة ببساطة هو رأس الدالة متبوعاً بفاصلة منقوطة ، تعريف الدالة هو الدالة كاملة : الرأس والجسم . الأعلان عن الدالة يسمى أيضاً نموذج الدالة prototype .

الإعلان عن الدالة مثل الإعلان عن متغير، الغرض منه تزويد المترجم بكل المعلومات التي يحتاج إليها ليترجم كل الملف . المترجم لا يحتاج لمعرفة كيفية عمل الدالة (جسمها) . هو يحتاج فقط لإسم الدالة وعدد ونوع المعاملات ونوع القيمة المرجعة من الدالة وهذه المعلومات موجودة بالضبط في رأس الدالة . أيضاً الإعلان عن الدالة عندما يكتب الدالة مثل الإعلان عن متغير يجب أن يكون أعلى أي استخدام لاسم الدالة . لكن تعريف الدالة عندما يكتب منفصلاً عن الإعلان فإنه يمكن أن يظهر في أي مكان خارج الدالة () main وعادة يكون بعدها أو في ملف منفصل.

المتغيرات المدونة في قائمة معاملات الدالة تسمى المعاملات الرسمية formal arguments . وهذه متغيرات محلية لها وجود فقط أثناء تنفيذ الدالة. تدوين هذه المتغيرات في قائمة المعاملات يشكل الإعلان عنها . و x .

المتغيرات المدونة في استدعاء الدالة تسمى المعاملات الحقيقية actual parameters أو الأدلة الحقيقية actual parameters . انها متغيرات مثل أي متغيرات أخرى في البرنامج الرئيسي يجب أن يعلن عنها قبل استخدامها عند استدعاء الدالة . في المثال السابق المعاملات الحقيقية هي m و n.

في هذه الأمثلة المعاملات الحقيقية أرسلت بقيم . هذا يعني أن قيم هذه المعاملات خصصت لم يناظرها من المعاملات الرسمية للدالة . لذلك فإنه في المثال السابق قيمة m خصصت لـ x وقيمة n خصصت لـ y . عند الإرسال بالقيمة فإن المعاملات الصقيقية يمكن أن تكون ثوابت أو تعبيرات جبرية . على سبيل المثال يمكن استدعاء الدالة () max كالتالي (max كالتالي (x عند سوف يخصص القيمة 44 لـ x وقيمة التعبير الجبري . y . 5*m-n كالـ الـ .

مثال 6.4 الدالة () max مع الإعلان المنفصل عن التعريف

هذا البرنامج هو نفس برنامج إختبار الدالة () max السابق . لكن هنا إعلان الدالة يظهر أعلى البرنامج الرئيسي وتعريف الدالة أسفله.

```
int max (int, int);
// Test driver for the max function:
main ()
{
    int m, n;
    do {
        cin >> m >> n;
        cout << max (m,n) << endl;
    } while (m != 0);
}
// Returns the larger of the two given integers:
int max (int x, int y)
{
    if (x < y) return y;
    else return x;
}</pre>
```

لاحظ أن المعاملات الرسمية x و y مدونة في رأس الدالة (كالمعتاد) لكن غير مدونة في الإعلان عن الدالة.

لاحظ أنه في الحقيقة لا يوجد فرق كبير بين الإعلان عن الدالة والإعلان عن متغير خاصة إذا كانت الدالة ليس لها معاملات على سبيل المثال في البرنامج الذي يتعامل مع الحروف يمكن أن تحتاج إلى متغير إسمه length لتخزين طول سلسلة الحروف. لكن بديل معقول هو أنه يمكن أن يكون عندك دالة لحساب طول سلسلة الحروف في أي مكان تحتاج إليها بدلاً من تحزين وتحديث القيمة . في هذه الحالة الدالة يمكن أن يعلن عنها كالتالى :

int length ();

بينما المتغير يمكن أن يعلن عنه هكذا:

int length;

الفرق الوحيد هو أن إعلان الدالة يحتوي على الأقواس ().

5.4 الترحمة المنفصلة

تعريفات الدوال غالباً تترجم في ملفات منفصلة أو مستقلة . على سبيل المثال كل الدوال المعلى عنها في مكتبة لغة C القياسية تم ترجمة كل منها على حدة . سبب وحيد للترجمة المنفصلة هو إخفاء أو سنتر المعلومات .

بمعنى أن المطومات الضرورية لإتمام الترجمة وليست ضرورية المبرمج يتم إخفاؤها . الخبرة بينت أن إخفاء المطومات تسهل فهم ونجاح مشروعات البرامج الكبيرة.

مثال 7.4 الدالة (max النفصلة

هذا المثال يبين طريقة ترجمة الدالة max وبرنامج إختبارها كل على حدة . برنامج إختبار الدالة موجود في ملف سمى test_max. c والدالة موجودة في ملف سمى

```
test max.c
     int max (int, int);
     // Test driver for the max function:
     main ()
      {
          int m, n;
          do {
               cin >> m >> n;
               cout << max (m,n) << endl;
          \} while (m != 0);
     }
     max.c
     // Returns the larger of the two given integers:
     int max (int x, int y)
      {
          if (x < y) return y;
          else return x;
      }
الأوامر الحقيقية التي يمكن أن تستخدمها لترجمة هذه الملفات سوياً تعتمد على نوع الحاسب الذي تعمل
                             عليه. في نظام محطات التشغيل UNIX يمكن أن تستخدم الأوامر التالية:
      $ c++ -c max_c
      $ c++ -c test_max.c
      $ c++ -o test_max test_max.o max.o
      $ test max
```

(علامة الدولار هنا هي علامة إنتظار الحاسب prompt) . أول أمر يترجم الدالة max وثاني أمر يترجم برنامج إختبار الدالة منفصلاً وثالث أمر يربطهم سوياً لإنتاج برنامج قابل للتنفيذ سمي test_max والذي يمكن أن ينفذ بالأمر الذي على السطر الرابع.

أول ميزة في ترجمة الدوال منفصلة هي أنه يمكن إختبار كل دالة على حدة قبل استدعائها في البرنامج. بمجرد أن تعلم أن الدالة max تعمل كما ينبغي تستطيع أن تنسى كيفية عملها وتخزنها كصندوق مغلق جاهز للاستعمال حينما يطلب. هذا هو كيفية استعمال الدوال التي في مكتبة math .

ميزة أخرى للترجمة المنفصلة هي سهولة استبدال أي دالة بدالة أخرى مكافئة لها . على سبيل المثال لو أنك أردت أن تكتشف أحسن طريقة لحساب العدد الأكبر من بين عددين . في هذه الحالة يمكنك ترجمة وإختبار هذه الدالة وبعد ذلك تربط هذه الدالة مع أي برامج كانت تستخدم النسخة السابقة من الدالة max () ...

6.4 المتغيرات المحلية والدوال

المتغير المحلي local variable هو بيساطة متغير أعلن عنه داخل البلوك ويمكن الإستفادة منه داخل البلوك فقط. حيث أن جسم الدالة نفسه هو بلوك فإن المتغيرات التي يعلن عنها داخل الدالة تكون محلية لهذه الدالة وتكون موجودة فقط أثناء تنفيذ الدالة. المعاملات الرسمية تكون ايضا محلية بالنسبة للدالة.

المثالان التاليان يبينان دوال مع متغيرات مطية.

مثال 8.4 دالة المضروب (factorial

مضروب العدد المنحيح n هو العدد !n وتحصل عليه بضرب n في كل الأعداد الموجبة التي أقل من n:

```
n! = (n) (n - 1) .... (3) (2) (1)

5! = (5) (4) (3) (2) (1) = 120

على سبيل المثال المضروب يكون كالتالى :
```

```
int factorial (int n)
{
    if (n < 0) return 0;
    int f = 1;
    while (n > 1)
        f * = n --;
    return f;
}
```

هذه الدالة لها متغيرين محليين n: و n: المتغير n يعتبر متغير محلي لأنه أعلن عنه في قائمة متغيرات الدالة. المتغير f يعتبر متغير محلي لأنه أعلن عنه داخل جسم الدالة.

البرنامج التالى يختبر دالة المضروب:

```
int factorial (int);
main ( )
{
    for (int i = -1; i < 6; i++)
        cout << " " << factorial (i);
    cout << endl;
}</pre>
```

0 1 1 2 6 24 120

هذا البرنامج يمكن ان يترجم منفصلا أو يوضع في نفس ملف الدالة ويترجمان سويا مثال 9.4 دالة التباديل

التباديل Permutation هي ترتيب لعناصر مجموعة محددة، دالة التباديل P(n,k) تعطي عدد التباديل المختلفة لعدد من العناصر k مأخوذة من مجموعة العناصر n .

طريقة وحيدة لحساب هذه الدالة هي بواسطة المعادلة :

$$p(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

على سبيل المثال

$$p(5,2) = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5!}{3!} = \frac{120}{6} = 20$$

لذلك فإنه يوجد 20 تباديل مختلفة لعنصرين من مجموعة مكونة من 5 عناصر.

البرنامج التالي يحقق معادلة دالة التبديل:

```
// Returns p(n,k), the number of permutations of k from n:
int perm (int n, int k)
{
    if (n < 0 || k < 0 || k > n) return 0;
    return factorial (n) / factorial (n-k);
}
```

لاحظ أن الشرط (k>n | | k<0 | | k>n) يستخدم لمعالجة الحالات التي يكون فيها أي من المعاملات خارج الحد المسموح به . في هذه الحالات ترجع الدالة القيمة صفر لتدل على وجود خطأ في الدخل . هذه القيمة سوف تميز بالبرنامج الذي استدعى الدالة على أنها إشارة خطأ .

البرنامج التالي هو لإختبار الدالة () perm :

```
int perm (int, int);
main ()
{
    for (int i = -1; i < 8; i++) {
        for (int j = -1; j <= i+1; j++)
            cout << " " << perm (i, j);
        cout << endl;
    }
}</pre>
```

7.4 الدوال void

هي دوال لا تنتج قيمة. في لغات البرمجة الأخرى مثل هذه الدالة تسمى إجراء procedure أو برنامج فرعي subroutine . في لغة ++2 مثل هذه الدالة تعرف ببساطة بوضع الكلمة المفتاحية short مكان نوع القيمة الناتجة من الدالة. النوع يصف مجموعة من القيم ، فعلى سبيل المثال النوع عصف مجموعة الفيلان الأعداد الصحيحة من 32768- إلى 32767 . والنوع void يصف المجموعة الفالية . وبالتالي لا يمكن الإعلان عن متغير مع النوع void ، الدالة void هي ببساطة واحدة لا ترجع أي قيمة.

```
هذه الدالة تطبع التاريخ في صورة حروف إذا أعطيتها الشهر واليوم والسنة في صورة رقمية:
void printDate (int, int, int);
main ()
{
    int month, day, year;
    do {
        cin >> month >> day >> year;
        printDate (month, day, year);
    } while (month > 0);
}
void printDate (int m, int d, int y)
{
    if (m < 1 || m > 12 || d < 1 || d > 31 || y < 0) {
        cout << "Error: parameter out of range . \n";
        return;
    }
    switch (m) {
                    cout << "January";
        case 1:
                                                 break:
        case 2:
                    cout << "February";
                                                  break;
                    cout << "March";
        case 3:
                                                  break;
                    cout << "April";
             4:
                                                  break;
        case
        case 5:
                    cout << "May";
                                                 break;
                    cout << "June";
        case 6:
                                                  break;
                    cout << "July ";
        case 7:
                                                  break;
                    cout << "August";
         case 8:
                                                  break;
         case 9:
                    cout << "September";
                                                 break;
         case 10:
                    cout << "October";
                                                  break;
                    cout << "November";
         case 11:

    break;

         case 12:
                    cout << "October";
                                                  break;
    }
    cout << d' << ", " << y << endl;
}
```

الدالة printDate () لا ترجع قيمة . الغرض منها فقط هو طباعة التاريخ، لذلك فإن نوع القيم الناتجة من الدالة هو void . الدالة تستخدم جملة switch لتطبع الشهر في صورة حرفية وتطبع اليوم والسنة في صورة أعداد صححة.

12 7 1941

December 7, 1941

16 1994

May 16, 1994

Error: parameter out of range.

لاحظ أن الدالة ترجع بدون أي شئ إذا كانت المعاملات خارج المدى المسموح به (على سبيل المثال (y < 0, jm > 12)

حيث أن دالة void لا ترجع قيمة فإنها لا تحتاج أن يكون بها الأمر return . وإذا كان بها الأمر return فإنها تكون في الصورة المسطة التالية

return;

بدون أي تعبير يتبع الكلمة المفتاحية return . في هذه الحالة يكون الغرض من الأمر return هو إنهاء الدالة.

الدالة التي لا ترجع قيمة تقوم بأداء فعل معين . تبعاً لذلك فإنه من الأفضل إستخدام جملة فعلية لإسم الدالة. على سبيل المثال الدالة السابقة سميت printDate بدلاً من جملة إسمية مثل date .

8.4 الدوال اليولينية

في بعض الحالات من المفيد استعمال دالة لإيجاد قيمة الشرط كما في جملة الأمر if أو جملة الأمر while مثل هذه الدوال تسمى الدوال البولينية Boolean functions بعد while . Boole (1815-1864)

مثال 11.4 تصنيف الحروف

البرنامج التالي يصنف 128 حرفاً من حروف الأسكى (ASCII)

```
#include <iostream.h>
     #include <ctype.h>
     // prints the category to which the given character belongs:
     void printCharCategory (char c)
     {
          cout << "The character [ " << c << " ] is a ";
                  (isdigit (c)) cout << "digit. \n";
          else if (islower (c)) cout << "lower-case letter. \n";
          else if (isupper (c)) cout << "capital letter. \n";
          else if (isspace (c)) cout << "white space character. \n";
          else if (iscntrl (c)) cout << "control character. \n";
          else if (ispunct (c)) cout << "punctuation mark. \n";
          else
                               cout << "Error. \n";
     }
     main ()
     {
          for (int c = 0; c < 128; c++)
               printCharCategory (c);
     }
دالسة void المسماة printCharCategory () تستدعى ستة دوال منطقية هي isdigit () و السماة
و isupper و () isspace () isspace و () ispunct () علواحدة من هذه الدوال معرفة مسبقاً في ملف
```

الرأس <ctype.h> . هذه الدوال تستخدم لإختبار نوع الحرف (أي "c type") .

فيما يلي نعرض جزء من خرج البرنامج:

```
The character [] is a control character.

The character [] is a white space character.

The character [!] is a punctuation mark.

The character [#] is a punctuation mark.

The character [#] is a punctuation mark.
```

خرج البرنامج الكامل يحتوي على 128 سطر.

isdigit () هـذا المثال يوضـح عـدة أفـكار جديدة. الفكرة الرئيسية هي استخدام الدوال البولينية (isspace () و isspace () و islower () عـلى سـبيل المثال إستدعاء الدالة

isspace (c) تختبر الحرف c لتحدد إذا كان حرفاً خالياً. (يوجد ستة حروف أماكن خالية : حرف المجال الأفقي isspace (c) ألأفقية t وحرف المجرف الإنتقال إلى سطر جديد n وحرف المسافة الرأسية v وحرف التغذية f وحرف الرجوع r الأفقية t وحرف المسافة). إذا كان الحرف c أي من هذه الحروف عند ذلك ترجع الدالة القيمة 1 بمعنى أنه حقيقي "true" وإلا فإنها ترجع صفر بمعنى أنه غير حقيقي "false" . وضع استدعاء الدالة كشرط في الأمر if يسبب تنفيذ أمر الخرج إذا كان فقط الحرف c واحداً من الحروف الستة السابقة.

كل حرف يتم إختباره داخل الدالة () printCharCategory ، ومع أن البرنامج كان يمكن أن يكتب بدون هذه الدالة المنفصلة إلا أن إستعمال هذا التعديل يجعل البرنامج في صورة أجزاء مترابطة هيكلياً. نحن نؤكد هنا على المبدأ العام للبرمجة الذي يوصى بأن تكون كل مهمة في دالة منفصلة .

مثال 12.4 دالة لإختبار الارتام ألصهاء prime

```
: (أصم) البرنامج التالي هو لدالة منطقية لإختبار إذا كان العدد الصحيح أولي (أصم)

// Returns 1 if p is prime, 0 otherwise:
int isPrime (int p)

float sqrtp = sqrt (p);
if (p < 2) return 0; // 2 is the first prime
if (p == 2) return 1;
if (p % 2 == 0) return 0; // 2 is the only even prime
for (int d = 3; d <= sqrtp; d += 2)
if (p % d == 0) return 0;
retrun 1;
}
```

هذه الدالة تعمل بالنظر المقسوم عليه d الرقم المعطى n . فهي تختبر قابلية القسمة وذلك بحساب قيمة الشرط n (n d == 0) . هذا الشرط سوف يكون حقيقياً عندما يكون d قاسماً عليه الرقم n (n d == 0) . في هذه الحالة الرقم n لا يمكن أن يكون رقم أصم لذلك فإن الدالة ترجم صفراً لأن الرقم غير أصم "false" . إذا إنتهت الحلقة for بدون إيجاد أي قاسم الرقم n فإن الدالة ترجم n وذلك التحقيق الشرط أن الرقم أصم .

n نستطيع إيقاف البحث عن المقسوم عليه بمجرد أن تزيد d عن الجذر التربيعي للقيمة n لأنه إذا كانت n هي حاصل ضرب d*a فإن أحد هذين العاملين (d أو a) يجب أن يكون أقل من أو يساوي الجذر التربيعي n. لقد تم تحديد القيمة sqrt كثابت خارج الحلقة حتى يتم حساب الجذر مرة واحدة فقط ، بينما لو أننا استعملنا الشرط d => sqrt (n) للتحكم في الحلقة for فإنه سيتم حساب قيمة الجذر التربيعي في نهاية كل تكرار.

تتحسن الكفاءة أيضاً إذا تم الاختبار على الأرقام الزوجية (n == 2) أولاً. في هذه الحالة فإنه بمجرد الوصول إلى الحلقة for نحتاج فقط لإختبار المقسوم عليه من الأعداد الفردية . وهذا يتم بزيادة المقسوم عليه بمقدار 2 في كل تكرار .

البرنامج التالي يختبر الدالة (isprime).

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47

لاحظ أن الجملة الفعلية استخدمت في تسمية هذه الدالة مثل دوال "c-type" في المثال السابق. الإسم "isprime" يجعل استخدام الدالة أسهل قراءة بالنسبة للإنسان . على سبيل المثال الأمر التالى :

if (isPrime (n)) . . .

هي غالباً نفس جملة الإنجليزي العادية "if n is prime" .

الإجابة هي تخزين الأرقام الصماء كما نجدها . لكن هذا يحتاج إلى استخدام مصفوفة لذلك سوف ننتظر إلى أن نصل إلى الفصل الخامس لنفعل ذلك .

مثال 13.4 دالة لحساب السنة الكبيسة

السنة الكبيسة هي سنة يكون فيها يوم زيادة (شهر فبراير 29 يوم) يضاف إلى التقويم العادي. معظمنا يعلم أن السنوات الكبيسة هي السنوات التي تقبل القسمة على 4 . على سبيل المثال 1992 و 1996 سنوات كبيسة . معظم الناس لا يعلموا أنه يوجد استثناء لهذه القاعدة : السنوات المئوية (كل مائة عام) ليست سنوات كبيسة . على سبيل المثال السنوات 1800 و 1900 ليست سنوات كبيسة . أكثر من ذلك يوجد استثناء للاستثناء: السنوات المئوية التي تقبل القسمة على 400 هي سنوات كبيسة . لذلك عام 2000 سوف تكون سنة كبيسة.

```
: البرنامج التالي هو لدالة منطقية لتنفيذ هذا التعريف

// Returns 1 if y is a leap year, 0 otherwise:

int isLeap Year (int y)

{

return y % 4 == 0 && y % 100 != 0 || y % 400 == 0;

}
```

الشرط المركب y = 0 = 0 y = 0 y = 0 y = 0 الشرط المركب y = 0 القسمة على y = 0 القسمة أيضاً صحيحاً عندما تكون y تقبل القسمة على y = 0 ولكن لا تقبل القسمة على y = 0 ولكن القسمة أيضاً على y = 0 هذه الحالات ترجع الدالة القيمة y = 0 وفي كل الحالات الأخرى ترجع صفر.

البرنامج التالى يختبر وينفذ هذه الدالة:

```
// Test driver for the isLeapYear function:
main ()
{
    int n;
    do {
        cin >> n;
        if (isLeapYear (n)) cout << n << " is a leap year. \n";
        else cout << n << " is not a leap year. \n";
    } while (n > 1);
}
```

int isLeapYear (int);

1995

1995 is not a leap year.

1996

1996 is a leap year.

1990

1990 is not a leap year.

2000

2000 is a leap year.

0

0 is a leap year.

9.4 دوال الدخل والخرج

تكون الدوال مفيدة خصوصاً في تغليف المهام التي تحتاج إلى تفاصيل معقدة ليس لها صلة وثيقة بالمهمة الأساسية للبرنامج . على سبيل المثال في عملية سجلات الأشخاص ، يمكن أن يكون عندك برنامج يحتاج إلى بيانات عن أعمار المستخدمين . بإبعاد هذه المهمة في دالة منفصلة تستطيع أن تغلف التفاصيل اللازمة لتأكيد صحة البيانات الداخلة بدون إرباك البرنامج الرئيسي . نحن رأينا سابقاً أمثلة لدوال الخرج. الهدف الوحيد للدالة printDate في المثال 10.4 كان لطباعة التاريخ ممثلاً للبارامترات الداخلة. بدلاً من إرسال المعلومات إلى الخلف إلى البرنامج الذي استدعى الدالة فإنها ترسل معلوماتها إلى المخرج القياسي (شاشة الحاسب). دالة الدخل مثل الدالة التي في المثال السابق بدلاً من استقبال بياناتها من خلال المعاملات الخاصة بها فإنها تقرأ هذه البيانات من مدخل قياسى (لوحة المفاتيح).

مثال 14.4 يوضع دالة للدخل . التحكم في الحلقة التكرارية في هذا المثال يتم عن طريق (1) while التي تجعل الحلقة التكرارية لا نهائية : الشرط (1) دائماً صحيح "true" . لكن في الحقيقة يتم التحكم في تكرار الحلقة بجملة return التي لا تنهى الحلقة فقط ولكن أيضاً تنهى الدالة.

مثال 14.4 دالة لقراءة عمر المستخدم

البرنامج التالي هو لدالة مبسطة تسال عن عمر المستخدم أو المستخدمة وترجع القيمة التي أرسلت إليها (العمر) ، هذه الدالة ترفض أي عدد صحيح يدخل لها يكون غير معقول. هذه الدالة تطلب دخلاً باستمرار حتي تستقبل عدداً صحيحاً في الفترة من 1 إلى 120 .

```
int age ()
      {
          int n;
          while (1) {
               cout << "How old are you: ";
               cin >> n;
               if (n < 0) cout << "\a\tYour age could not be negative.";
               else if (n > 120) cout << "\a\tYou could not be over 120.";
               else return n;
               cout << " \n\tTry again. \n";
           }
      }
بمجرد استقبال دخلاً مقبولاً من cin فإن الدالة تنتهى بالأمر return حبيث ترسل هذا الدخل إلى
البرنامج الذي استدعاها. إذا كان الدخل غير مقبول (n < 0 or n > 120) فإنه يسمع صفيراً بطباعة
                         الحرف 'a' وبطيع تعليقاً معيناً، وبسئال المستخدم حاول مرة أخرى "try again".
                           لاحظ أن هذا مثال لدالة تحتوى على الأمر retrun ليس في نهاية الدالة.
                                             البرنامج التالي هو لإختبار الدالة وجزء من الخرج.
      // Prompts the user to input her/her age, and returns that value:
      int age ();
      // Test driver for the age () function:
      main ()
      {
           int a = age();
           cout << "\nYou are " << a << " Years old. \n";
      }
     How old are you: -10
                  your age could not be negattive.
                  Try again.
      How old are you: 200
                  Your could not be over 120.
                  Try again.
      How old are you: 19
```

you are 19 years old.

لاحظ أن قائمة معاملات الدالة فارغة . لكن بالرغم من أنها لا تحتوي على معاملات للدخل فإن القوسين () يجب أن يكونا موجودين في كل من رأس الدالة وكل نداء لها .

10.4 الإرسال (النقل) بمرجع

إلى الآن كل البارامترات التي رأيناها في الدوال تنقل (ترسل) بالقيمة . هذا يعني أن التعبير المستخدم في نداء الدالة يقدر أولاً ثم تخصص القيمة الناتجة للبارامتر المقابل في قائمة بارامترات الدالة قبل بدء تنفيذ الدالة . على سبيل المثال في نداء الدالة (x) cube (x) إذا كانت قيمة x هي 4 فإن القيمة 4 تنقل إلى المتغير المحلي n قبل بدء تنفيذ الدالة ، حيث أن القيمة 4 تستخدم فقط داخل الدالة فإن المتغير x لا يتأثر بالدالة ، لذلك فإن المتغير x هو بارامتر قابل للقراءة فقط read-only .

طريق الإرسال تسمح باست غدام التعبيرات العامة بدلاً من البارامت المقيقي في نداء الدالة . على سبيل المثال الدالة cube (2*x-3) و cube (3) يمكن أيضاً أن تستدعى به (3) cube (2*x-3) و cube (2*sqrt(x) - cube (3)).

طريقة الإرسال بالقيمة عادة هي المطلوبة الدوال . فهي تجعل الدالة أكثر إستقلالاً ومحفوظة من أي أخطاء غير مقصودة . على أي حال في بعض الحالات تحتاج الدالة أن تغير قيمة البارامتر المنقول إليها . هذا يمكن عمله بواسطة الإرسال بالمرجع reference .

لنقل البارامتر بالمرجع بدلاً من النقل بالقيمة ببساطة إلحق العلامة & بنوع البارامتر في قائمة بارامترات الدالة . هذا يجعل المتغير المحلي مؤشراً للبارامتر الحقيقي المنقول إليه. لذلك فإن البارامتر الحقيقي قابل للقراءة والكتابة بدلاً من القراءة فقط ، عندئذ أي تغيير المتغير المحلي داخل الدالة سوف يسبب نفس التغيير للبارامتر الحقيقي الذي انتقل إليه.

لاحظ أن البارامترات المنقولة بالقيمة تسمى بارامترات ذات قيمة value parameters والبارامرات المنقولة بالرجم تسمى معاملات مرجعية reference parameters.

عثار 15.4 الدالة () swap

هذه الدالة الصغيرة تستخدم بكثرة في ترتيب البيانات :

```
// Swaps x and y so that each ends up with the other's value:
void swap (float& x, float& y)
{
    float temp = x;
    x = y;
    y = temp;
}
```

الهدف الوحيد لهذه الدالة هو تبديل المعاملين المرسلين إليها . يتم هذا بالإعلان عن المتغيرات الأساسية x و y كمتغيرات بالمرجع float& x و y مرادفات و x كمتغيرات بالمرجع يجعل x و y مرادفات البارامترات الحقيقية المرسلة إلى الدالة .

البرنامج التالي يختبر الدالة وجزء من الخرج .

```
void swap (float&, float&);
// Test driver for the swap function:
main ()
{
    float a = 27, b = -5.041;
    cout << a << " " << b << endl;
    swap (a, b);
    cout << a << " " << b << endl;
}</pre>
```

27 -5.041 -5.041 27

عند استدعاء الدالة (a, b) فإنها تخلق مؤشراتها المحلية x و y لذلك فإن x بالنسبة للدالة هو اسم محلي له و y اسم محلي له . b عندئذ فإن المتغير المحلي temp أعلن عنه وأخذ قيمة مبدئية هي قيمة المتغير a عندئد فإن المتغير b المتغير b النهائية هي 15.041 وقيمة b هي 27.0 .

لاحظ أن إعلان الدالة :

void swap (float&, float&);

يتضمن معامل المرجع & لكل بارامتر بمرجع حتى لو أن البارامترات نفسها حذفت. بعض المبرمجين بلغة ++C يكتب معامل المرجع & ملحق ببداية البارامتر هكذا:

void swap (float &x, float &y)

بدلاً من الحاقه في نهاية النوع كما نفعل . المترجم يقبل float &x و float &x و float &x أو حتى float &x . وإنها غالباً مسألة تنوق.

مثال 16.4 الإرسال بقيمة والإرسال بمرجع

هذا المثال يبين الفرق بين الإرسال بالقيمة والإرسال بمرجع:

```
void f (int x, int& y) { x = 88; y = 99; }

main ()
{
    int a = 22, b = 33;
    cout << "a = " << a <<, ", b = " << b << endl;
    f (a, b);
    cout << "a = " << a <<, ", b = " << b << endl;
}

a = 22, b = 33
a = 22, b = 99</pre>
```

نداء الدالة (a, b) يرسل a بقيمة إلى x ويرسل b بمرجع إلى y . لذلك x هو متغير محلي خصصت له قيمة a وهي 22 بينما y هي اسم مستعار للمتغير b الذي قيمته 33 . الدالة تخصص 88 للمتغير x لكن ليس لها تأثير على a . عندما تخصص الدالة 99 للمتغير y فهي في الحقيقة خصصت 99 للمتغير b . لذلك عندما تنتهي فإن a مازالت لها القيمة الأصلية 22 بينما b لها القيمة الجديدة 99 . البارامتر الحقيقي a يقرأ فقط بينما البارامتر الحقيقي b يقرأ ويكتب.

الجدول التالى يلخص الفرق بين الإرسال بالقيمة والإرسال بمرجع:

جدول 3.4 لإرسال بالقيمة مقابل الإرسال بمرجع

الإرسال بعرجع	الإرسال بالقيمة
int &x	int x;
البارامتر الأساسي X هن مؤشر محلي.	البارامتر الأساسي X هو متفير مُحلي،
يكون مرادف للبارامتر الحقيقي.	يكون مطابق البارامتر الحقيقي،
يمكن تغبير البارامتر الحقيقي.	لا يمكن تغيير البارامتر الحقيقي.
البارامتر الحقيقي يجب أن يكبن متغير.	البارامتر الحقيقي يمكن أن يكون ثابت
	أو متغير أو تعبير جبري.
البارامتر المقيقي يقرأ ويكتب.	البارامتر الحقيقي يقرأ فقط.

```
نحتاج إلى البارامترات بمرجع عندما تكون الدالة ترجع أكثر من قيمة. الدالة يمكن أن ترجع قيمة واحدة مباشرة بجملة return . لذلك في حالة رجوع أكثر من قيمة فإن البارامترات بمرجع يمكن أن تقوم بهذا العمل. مثال 17.4 حساب مساحة ومحيط دائرة
```

هذه الدالة من خلال بارامتراتها بمرجع يمكن أن ترجع مساحة area و محيط circumference دائرة طول قطرها r:

```
void computeCircle (double& area, double& circumference, double r)
{
    const double PI = 3.141592653589793:
    area = PI*r*r;
    circumference = 2*PI*r;
}
                                           فيما يلى برنامج لإختبار الدالة والخرج:
void computeCircle (double&, double&, double);
main ()
{
double r, a, c;
cout << "Enter radius: ";
cin >> r;
computeCircle (a, c, r);
cout << "area = " << a << ", circumference = " << c << endl;
}
```

Enter radius: 100 area = 31415.9, circumference = 628.319

لاحظ أن بارامترات الخرج area على يسار circumference و area المترات على يسار ومترات على يسار مترات الخرج q=p على المعلومات على المعلومات ومن المعلومات ومن المعلومات المعلومات ومن المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات على المعلومات المعلومات أن المعلومات المعلومات ومن المتغير والمعلوم المعلوم ومن المتغير والمعلوم ومن المعلوم ومن المعلوم

11.4 الانتقال بمرجع ثابت

يوجد سببين جيدين لانتقال البارامتر بمرجع، إذا كانت الدالة يجب أن تغير قيمة البارمتر الحقيقي كما فعلت الدالة () swap عند ذلك فإنه يجب أن تنتقل بمرجع ، أيضاً إذا كان البارامتر الحقيقي المنقول إلى الدالة أخذ حيزاً كبير من الذاكرة في التخزين (على سبيل المثال صورة تشغل واحد ميجا بايت) عندئذ فإنه من الأكثر كفاءة الإنتقال بمرجع لمنعها من الازدواجية ، على أي حال هذا أيضاً يسمح للدالة بتغيير قيمة (المحتويات) البارامتر الحقيقية. إذا كنت لا ترغب أن تغير الدالة محتوياتها (على سبيل المثال إذا كان الغرض من الدالة هو طباعة الهدف) عند ذلك الإنتقال بمرجع يمكن أن يشكل خطورة ، لحسن الحظ لغة ++C تعطينا بديل ثالث: الإنتقال بمرجع ثابت constant reference . أنه يعمل بنفس طريقة الإنتقال بمرجع ما عدا أن الدالة ممنوعة من تغيير قيمة البارامتر ، التأثير هو أن الدالة يمكنها الوصول إلى البارامتر الحقيقي بواسطة البارامتر الأساسي لكن قيمة البارامتر الأساسي لا يمكن أن تتغير أثناء تنفيذ الدالة. البارامتر المنقول بقيمة يسمى قراءة الأساسي لكن قيمة البارامتر الأساسي لا يمكن أن تتغير أثناء تنفيذ الدالة. البارامتر المنقول بقيمة يسمى قراءة فقط "read only" لأنه لا يمكن أن يكتب (أي يغير) محتويات هذا البارامتر.

مثال 18.4 الإرسال بمرجع ثابت

هذا المثال يوضع ثلاثة طرق لإرسال البارامتر إلى الدالة:

```
void f(int x, int& y, const int& z)
{
    x += z;
    y += z;
    cout << "x = " << x << ", y = " << y << ", z = " << z << endl;
}
::

main ()
{
    int a = 22, b = 33, c = 44;
    cout << "a = " << a << ",b = " << b << ", c = " << c < endl;
    f (a, b, c);
    cout << "a = " << a << ",b = " << b << ", c = " << c << endl;
}

a = 22, b = 33, c = 44

x = 66, y = 77, z = 44

a = 22, b = 77, c = 44
```

الدالة غيرت البارامترات الأساسية x و y لكنها لم تستطع أن تغير . Z . تغيير الدالة للبارامتر x لم يؤثر على البارامتر الحقيقي b كنه ارسل بقيمة . تغيير الدالة للبارامتر y له نفس التأثير على البارامتر الحقيقي b لأنه ارسل بمرجع . ارسال البارامترات بمرجع ثابت يستخدم غالباً مع الدوال التي تتعامل مع أهداف كبيرة مثل المصفوفات الموضحة في الفصول القادمة . أهداف الأنواع الأساسية (الأعداد الصحيحة والأعداد الحقيقية ... الخ) عادة يتم ارسالها اما بقيمة (إذا كنت ترغب في تغيير الدالة لهم) أو بمرجع (إذا كنت ترغب في تغيير الدالة لهم).

inline دوال 12.4

الدوال inline هي دوال تتضمن أعباء إضافية كثيرة. في هذه الحالة يتم استخدام وقت وحيز زيادة لاستدعاء الدالة وإرسال البارامترات إليها وتحديد مكان لتخزين المتغيرات المحلية وتخزين المتغيرات الحالية وموقع لتنفيذ الدالة في البرنامج الرئيسي .. إلخ . في بعض الحالات من الأفضل تجنب كل هذا وذلك بوصف الدالة لتكون inline . هذا يخبر المترجم باستبدال كل نداء الدالة ببرنامج الدالة نفسه. هذه الدالة بالنسبة للمبرمج مثل الدالة العادية ماعدا استخدام الموصف inline .

مثال 19.4 دالة حساب مكعب الاعداد باستخدام دالة inline

هذا هو نفس برنامج الدالة () cube الذي في المثال 1.4:

```
inline int cube (int n)
{
    return n*n*n;
}
```

`الفرق الوحيد هو في الاسم inline في رأس الدالة. المترجم أخبر بأن يستبدل التعبير (n) cube في البرنامج الرئيسي ببرنامج الدالة الحقيقي n*n*n . اذلك لو أن البرنامج الآتي ترجم

```
main ()
{
    cout << cube (4) << endl;
    int x, y;
    cin >> x;
    y = cube (2*x-3);
}
```

سوف تكون النتائج كما لو أن البرنامج نفسه أصبح كالتالى:

```
main ()
{
    cout << (4) * (4) * (4) << endl;
    int x, y;
    cin >> x;
    y = (2*x-3) * (2*x-3) * (2*x-3);
}
```

عندما يستبدل المترجم نداء الدالة inline ببرنامج الدالة الحقيقي نقول أنه فك expands هذه الدالة.

لاحظ أن لغة ++C القياسية لا تتطلب من المترجم فك الدوال inline . هي فقط تنصح المترجم بعمل ذلك. لو أن واحد لم يتبع هذه النصيحة فإنه مازال مقبول بالنسبة لمترجم لغة ++C القياسية . على الجانب الآخر بعض مترجمات لغة ++C القياسية يمكن أن يفك بعض الدوال البسيطة إذا لم يعلن عنها أنها inline.

13.4 المحال Scope

المجال لاسم معين هو جزء البرنامج الذي استخدم هذا الاسم فيه ، والمجال يبدأ من مكان الإعلان عن هذا الاسم. لو أن الإعلان كان داخل دالة (متضمناً دالة (main () فإن المجال يمتد إلى نهاية البلوك الداخلي الذي يحتوي على هذا الإعلان.

البرنامج يمكن أن يحتوي على أهداف متعددة بنفس الاسم مادامت المجالات متداخلة أو منفصلة ، وهذا موضح بالمثال التالي الذي هو تفصيل للمثال 17.2 .

مثال 20.4 المجالات المتداخلة والمتوازية

في هذا المثال f و g ووال عامة وأول x هو متغير عام . لذلك فإن مجالهم يشمل كل الملف . هذا يسمى مجال الملف file scope . ثاني x اعلن عنها داخل الداخلي لذلك فإن مجالها محدود في هذا البلوك.

```
int x = 22;
          {
                                                      // begin scope of internal block
              int x = 33;
              cout << "In block inside main (): x = " << x << endl;
          }
                                                        // end scope of internal block
              cout << "In main (): x = " << x << endl;
              cout << "In main (): ::x = " << :::x << endl;
                                                                  // accesses global x
              f ();
              g();
     }
                                                              // end scope of main ()
كل مجال x يبطل مجال x السابق لذلك لا يوجد غموض عند الرجوع إلى الميز x . مجال معامل الدقة
x يستخدم للوصول الى آخر x أبطل مجالها، في هذه الحالة المتغير العام scope resolution operator : :
                                                                             قيمته 11:
     void f()
                                                                //begin scope of f()
          int x = 44;
          cout << "In f(): x = " << x << endl;
                                                                 // end scope of f()
     }
     void g()
     {
                                                               // begin scope of g()
          cout << "In g(): x = " << x << endi;
                                                                 // end scope of g()
     }
     In block inside main (): x = 33
     In main () : x = 22
     In main (): x = 11
     In f(): x = 44
     In g() x = 11
```

المتغير x الذي اخذ القيمة 44 مجاله محدود في الدالة f() التي هي مناظرة للدالة f() ولكن مجال الدالة f() متداخل في المجال العام لأول x لذلك فإن مجالها يبطل أول x بداخل f() ، في هذا المثال المكان الرحيد الذي لايبطل فيه مجال أول x هو داخل الدالة g() .

14.4 زيادة التحميل

```
لغة ++C تسمح لك بإستخدام نفس الأسم لدوال مختلفة. إذا كانت قوائم بارامترات الدوال مختلفة فإن
المترجم يتعامل معهم كدوال مختلفة . حتى يسهل التفريق بينهما فإن قوائم البارامترات يجب أن تحتوي على
      عدد مختلف من البارامترات أو يجب أن يكون على الأقل أحد أنواع البارامترات مختلف في هذه القائمة.
                                                               max ( ) مثال 21.4 زيادة تحميل الدالة
في مثال سابق عرضنا الدالة ( ) max بعددين صحيحين . الآن سوف تعرف دالتين أخرين بنفس الإسم
                                                                     max () في نفس البرنامج.
      int max (int, int);
      int max (int, int, int);
      double max (double, double);
      main ()
      {
           cout << max (99,77) << " " << max (55,66,33) << " "
                 << max (3.4, 7.2) << endl;
      int max (int x, int y)
           return (x > y ? x : y);
      // Returns the maximum of the three given integers:
      int max (int x, int y, int z)
      {.
           int m = (x > y ? x : y);
           return (z > m ? z : m);
      }
      // Returns the maximum of the two given real numbers:
      double max (double x, double y)
      {
           return (x > y ? x : y);
      }
```

تم تعريف ثلاثة بوال مختلفة بنفس الاسم max . المترجم يختبر قوائم البارامترات لتحديد أي منهما تستخدم في كل نداء . على سبيل المثال أول نداء يرسل عددين صحيحين ints لذلك فإن النسخة التي تحتوي على عددين صحيحين في قائمة بارامتراتها هي التي تستدعي . (لو أن هذه النسخة غير موجودة فإن نظام الحاسب سوف يرقي العددين 99 و 77 من النوع int إلى النوع 99.0 double و 77.0 ويرسلوا إلي النسخة التي تحتوي على عددين من نوع double في قائمة بارامتراتها).

الدوال المحملة overloaded تستخدم كثيراً في لغة ++C ، وسوف تظهر قيمتها أكثر مع استعمال الطبقات classes في الفصل الثامن.

exit () و main () الدوال 15.4

كل برامج ++C تحتاج إلى دالة تسمى () main . البرنامج الكامل مكون من الدالة () main بالإضافة إلى كل الدوال الأخرى التي تستدعى بطريق مباشر أو غير مباشر من الدالة () main . البرنامج يبدأ بالنداء () main .

مع أنه غير مطلوب فإن معظم المترجمات compiles في لغة ++C تتوقع أن يكون للدالة () main نوع int للرجوع . حيث أن هذا النوع المبدئي الرجوع لأي دالة فإنه لا يحتاج إلى وصف . لذلك عادة نكتب

main ()

int main () بدلاً من

في أي واحدة من الصور السابقة فإن معظم المترجمات تسمح بحذف الأمر return مع أن البعض الآخر يمكن أن يعطى تحذيراً إذا حذفت . إذا وجد الأمر return فإن الدالة يجب أن ترجع عدداً صحيحاً ، معظم المبرمجين بنغه ++C يفضلون الإعلان عن () main بدالة void مثل :

void main ()

هذا مقبول لمعظم المترجمات مع أن البعض سوف يعطي تحذيراً وعندئذ يغير (main نقائياً إلي النوع int . أو أن المترجم قبل (main على أنها دالة void فإن أي أمر return يجب أن يظهر هكذا:

return;

في هذه الحالة () main ليس لها نوع للرجوع .

إذا أردت أن تنهي البرنامج من داخل دالة غير دالة () main ، فإنك لا تستطيع عمل ذلك بإستخدام الأمر return ببساطة . جملة return سوف تنهي فقط الدالة الحالية وتعود إلى الدالة الأخرى التي استدعتها . لحسن الحظ يوجد طريقة أخرى لإنهاء البرنامج ويمكن استخدامها من أي مكان داخل أي دالة . يتم ذلك باستخدام دالة () exit المعرفة في الملف <stdlib.h>.

مثال 22.4 استعمال دالة () exit إنهاء البرنامج

```
#include <iostream.h>
     #include <stdlip.h>
     double reciprocal (double x)
     {
          if (x == 0) exit (1);
          retrun 1.0/x;
     }
     main ()
      {
           double x;
          cin >> x;
           cout << reciprocal (x);
      }
لو أن المستخدم أدخل صفراً المتغير x فإن البرنامج سوف ينتهي من داخل الدالة () reciprocal بدون
                                                                               محاولة القسمة عليه.
                                                  16.4 المعاملات التلقائية Pefault Parameters
لغة ++C تسمح أن يكون الدالة عدد متغير من الأدلة arguments ، وهذا يمكن عمله بتزويد قيم تلقائية
                                                                              المعاملات الاختيارية.
                                                                        مثال 23.4 البارامترات التلقائمة
هذه الدالة تحل معادلة من الدرجة الثالثة x^3 at x^3 at x^3 من الدالة تحل معادلة من الدرجة الثالثة x^3
            خوارزم Horner الذي يجمع الحسابات A0 + (a1 + (a2 + a3 x)x)x الخصول على كفاءة أعلى :
```

double p(double, double = 0, double = 0, double = 0);

cout << "p(x, 7) = " << p(x, 7) << endl;

main ()

double x = 2.0003;

{

```
cout << "p(x, 7, 6) = " << p(x, 7, 6) endl;

cout << "p(x, 7, 6, 5) = " << p(x, 7, 6, 5) endl;

cout << "p(x, 7, 6, 5, 4) = " << p(x, 7, 6, 5, 4) endl;

}

double p(double x, double a0, double a1, double a2, double a3)

}

retrun a0 + (a1 + (a2 + a3*x)*x)*x;

}
```

a0 + a1 + a2 + a2 + a3 + a3 + a3 النداء p(x, a0, a1, a2, a3) النداء p(x, a0, a1, a2, a3)

التحديد p(x, a0) لتحديد الكن عندما تكون القيم التلقائية لـ a1 و a2 و a3 و a2 و a3 الحديد a0+a1 a0+a1 a0+a1 لحل معادلة الدرجة الثانية a0+a1 a0+a1 الحل معادلة الدرجة الثانية a0+a1 a0+a1 الحل معادلة الدرجة الثانية a0+a1

لاحظ أن القيم التلقائية معطاة في الإعلان عن الدالة.

فيما يلى نعرض خرج البرنامج بعد التنفيذ:

$$p(x, 7) = 7$$

 $p(x, 7, 6) = 19.0018$
 $p(x, 7, 6, 5) = 39.0078$
 $p(x, 7, 6, 5, 4) = 71.0222$

على سبيل المثال النداء p(x,7,6,5) الذي يكافئ النداء p(x,7,6,5) يحل معادلة الدرجة p(x,7,6,5) الثانية p(x,7,6,5) .

في المثال السابق الدالة يمكن أن تستدعي بـ 2 أو 3 أو 4 أو 5 أدلة (معاملات) ، لذلك فإن تأثير السماح بقيم (تلقائية) للبارامترات الحقيقية المرسلة إلى الدالة .

إذا كانت بارامترات الدالة لها قيم تلقائية فإنه يجب أن تظهر هذه البارامترات بقيمها التلقائية في قائمة بارامترات الدالة على يمين البارامترات التي ليس لها قيم كالتالي :

void f(int a, int b, int c = 4, int d = 7, int e = 3); // ok void g(int a, int b = 2, int c = 4, int d, int e = 3); // ERROR

أسئلة للمراجعة

- 1.4 ما هي مميزات استعمال الدوال في تحسين البرنامج ؟
 - 2.4 ما الفرق بين الإعلان عن الدالة وتعريفها ؟
 - 3.4 أبن يمكن وضع الإعلان عن الدالة ؟
 - 4.4 متى تحتاج الدالة للتوجيه include ؟
- 5.4 ما هي مميزات وضع تعريف الدالة في ملف منفصل ؟
 - 6.4 ما هي ميزة الترجمة المنفصلة ؟
- 7.4 ما هي الفروق بين إرسال البارامتر بالقيمة وإرسالها بمرجع ؟
- 8.4 ما هي الفروق بين إرسال البارامتر بمرجع وإرسالها بمرجع ثابت ؟
- 9.4 لماذا ينسب البارامتر المرسل بقيمة إلى أنه يقرأ فقط "read-only" ؟
 ولماذا ينسب البارامتر المرسل بمؤشر إلى أنه يقرأ ويكتب "read-write" ؟
 - 10.4 ما هو الخطأ في الإعلان التالي:

int f(int a, int b = 0, int c);

مسائل محلولة

11.4 في المثال 13.4 التعبير التالي كان يستخدم لاختبار إذا كانت y سنة كبيسة:

y%4 == 0 && y%100 != 0 || y%400 == 0

هذا التعبير ليس في الصورة الأكثر كفاءة . إذا كانت y لا تقبل القسمة على 4 فإن التعبير سوف يظل يختبر الشرط 0 == 0 y%400 الذي هو في الأصل غير صحيح. لغة ++C تنجز القصر short" circuiting" الذي يعني أن الأجزاء التالية من الشرط المركب يتم إختبارها فقط عند الضرورة.

أوجد الشرط المركب المكافئ الذي يكون أكثر كفاءة نتيجة القصر.

الشرط المركب:

y%4 == 0 && (y%100 != 0 || y%400 == 0)

مكافئ وأكثر كفاءة للشرط السابق . الشرطان من المكن أن يكونا متكافئان بإختبار قيمهما في الأربع حالات المئلة بأربع قيم للمتغير y 1995 و 1990 و 2000.

هذا الشرط يكون أكثر كفاءة إذ كانت y لا تقبل القسمة على ٤ (الحالة الأكثر احتمالاً) حيث أنه لن يختبر y مرة أخرى .

12.4 صف كيف أن دالة void ببارامتر واحد بمرجع يمكن أن تحول إلى دالة مكافئة non-void ببارامتر واحد بقيمة .

حول البارامتر بمرجع إلى قيمة ترجع من الدالة . على سبيل المثال الدالة

```
void f (int &n)
{ n *= 2;
}

int g (int n)
{ return 2*n;
}

int x = 22; y = 33;
f (x);
y = g (y);
```

مسائل برمجة محلولة

.cos $2x = 2\cos^2 x - 1$ أكتب برنامج بسيط كالذي في مثال x , x لإختبار المتطابقة x 13.4 ألبرنامج التالى مثل المثال x 2.4 البرنامج التالى مثل المثال x 13.4

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>

main ()
{
    for (float x = 0; x < 1; x += 0.1)
        cout << cos (2*x) << '\t' << 2*cos (x) *cos (x) -1 << endl;
}</pre>
```

1	1
0.980067	0.980067
0.921061	0.921061
0.825336	0.825336
0.696707	0.696707
0.540302	0.540302
0.362358	0.362358
0.169967	0.169967
-0.029199	7 -0.0291997
-0.227202	-0.227202

كل قيمة في العمود الأول متطابقة مع نظيراتها في العمود الثاني مما يدل على أن التطابق حقيقي في القيم العشرة التي تم اختبارها المتغير x .

14.4 طريقة أكثر كفاءة لحساب دالة التباديل p(n, k) من المكن أن تكون بالصورة التالية :

```
p(n, k) = (n)(n-1)(n-2)...(n-k+2)(n-k+1)
```

هذا يعني ضرب الأعداد الصحيحة k من n إلى k+1 . استخدم هذه الصيغة لإعادة كتابة واختبار الدالة perm () واختبار الدالة perm ()

لحساب مضروب k من الأعدد الصحيحة نستخدم الحلقة التكرارية for التي تتكرر k من المرات. في n-1 من العدد n الذي يتناقص في كل مرة ، النتيجة هي أن n يضرب في n و n-1 م n-1 .

```
int perm (int, int);

main ()
{
    for (int i = -1; i < 8; i++) {
        for (int j = -1; j <= i+1; j++)
            cout << " " << perm (i, j);
        cout << endl;
        }
}
// Returns p(n, k), the number of permutations of k from n:
int perm (int n, int k)
{</pre>
```

```
if (n < o \mid \mid k < 0 \mid \mid k > n) return 0;
    int p = 1;
    for (int i = 1; i \le k; i++, n--)
       p *= n;
    return p;
}
                            نتيجة خرج البرنامج هي نفس الخرج في المثال 9.4:
  0
0 1
       0
  1 1 0
0 1
   1
       3
                6
                    0
                24 24 0
  1
       4 12
0
  1 5 20
                60 120 120
  1 6
            30
                120 360
                          360
                                720
            42
                 210 840 2520
                                5040 5040
```

15.4 الدالة التوافقية c(n, k) تعطي عدد المجموعات الفرعية المختلفة (الغير مرتبة) الموجودة في مجموعة. مكونة من عدد n من العناصر حيث كل مجموعة من هذه المجموعات الفرعية مكونة من k من العناصر. هذه الدالة يمكن حسابها من الصيغة :

$$c(n,k) = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

نفذ هذه الصيغة .

هذا هو تنفيذ مباشر لهذه الصيغة:

```
int comb (int, int);
main ()
{
    for (int i = -1; i < 8; i++) {
        for (int j = -1; j <= i+1; j++)
            cout << " " << comb (i, j);
        cout << endl;
    }
}</pre>
```

لاحظ أن الدالة () factorial يجب أن يعلن عنها فوق الدالة () comb لأنها تستخدم بهذه الدالة . لكن لا تحتاج أن يعلن عنها فوق الدالة () main لأنها تستخدم فيها .

16.4 أكتب وإختبر الدالة () digit :

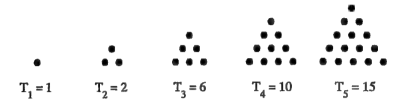
int digit (int n, int k)

هذه الدالة ترجع الخانة رقم k^{th} digit) k من العدد الصحيح n . على سبيل المثال إذا كان العدد الصحيح n هو 29415 فإن النداء digit(n,0) سوف يرجع الرقم n والنداء digit(n,2) سوف يرجع الرقم n . لاحظ أن الخانات مرقمة من اليمين إلى اليسار بالخانة رقم صفر.

هذا يحذف الخانة التي في أقصى اليمين العدد n بمقدار k من المرات . وهذا ينقص n إلى عدد صحيح خانته التي في أقصى اليمين هي نفس الخانة رقم k العدد الصحيح الأصلي . هذه الخانة سنحصل عليها من باقي خارج القسمة على n .

```
int digit (int, int);
main ()
{
    int n, k;
    cout << "Integer: ";
    cin >> n;
    do {
         cout << "Digit: ";
         cin >> k;
         cout << "The " << k << " th digit of " << n << " is "
              << digit (n, k) << endl;
    } while (k > 0);
}
// Returns the kth digit of the integer n:
int digit (int n, int k)
{
    for (int i = 0; i < k; i ++)
         n /= 10; // remove right-most digit
    return n% 10;
}
Integer: 123456789
Digit: 8
The 8th digit of 123456789 is 1
Digit: 4
The 4th digit of 123456789 is 5
Digit: 1
The 1th digit of 123456789 is 8
Digit: 0
The 0th digit of 123456789 is 9
```

17.4 اللغة اليونانية القديمة قسمت الأرقام هندسياً . على سبيل المثال الرقم كان يسمى "مثلث" إذا كان عدد حصوات هذا الرقم يمكن ترتيبها في شكل مثلث متماثل . أول ثمانية أرقام للمثلثات هي 1 و 3 و 6 و 10 و 15 و 28 و 36 :



أكتب واختبر الدالة البولينية

int is Triangular (int n)

حيث ترجع هذه الدالة 1 إذا كان العدد الصحيح المعطى \mathbf{n} هو عدد متاثي وإلا فإنها ترجع صفراً. المعامل \mathbf{n} يكون متلثي فقط إذا كان هو مجموع الأعداد المتتالية + \mathbf{s} + \mathbf{s} + \mathbf{s} . اذلك نحن يجب أن نحسب مجاميع الأعداد المتتالية إلى أن نجد أحد هذه المجاميع أكبر من أو يساوي \mathbf{n} . إذا كان هذا المجموع يساوي \mathbf{n} عند ذلك تكون \mathbf{n} عدد متلثي وإلا فهي ليست عدد مثلثي :

```
int isTriangular (int);
main ()
{
    int n;
    do {
         cin >> n;
         if (isTriangular (n)) cout << n << " is triangular. \n";
         else cout << n << is not triangular. \n";
    } while (n > 0);
}
// Returns 1 if n is a triangular number (1, 3, 6, 10, 15, etc.):
int isTriangular (int n)
{
    int i = 0, sum = 0;
    while (sum < n)
         sum += ++i;
    if (sum == n) return 1;
    else return 0;
}
```

```
10
      10 is triangular.
      8 is not triangular.
      6 is triangular.
      2 is not triangular.
      1 is triangular.
18.4 أكتب دالة لحساب القيمة العظمي من بين ثلاثة أعداد صحيحة بحيث تستخدم هذه الدالة دالة القيمة
                                                                  العظمى لعددين متحيحين .
                                            نفترض أن الدالة (max (int, int موجودة مسبقاً:
      int max (int, int);
      int max (int x, int y, int z)
      {
           int max (int, int);
           return max (max (x, y), z);
      }
                                 19.4 أكتب برنامجاً يحول الاحداثيات المتعامدة إلى الاحداثيات القطبية.
كل نقطة في مستوى الاحداثيات لها زوج وحيد (y,x) في الاحداثيات المتعامدة وزوج وحيد (r,\theta) في
                                                                          الاحداثيات القطبية
      0 \le \theta \le 2\pi , r \ge 0
الدالة التالية تحول من الإحداثيات المتعامدة إلى الاحداثيات القطبية . حيث أن الخرج يتكون من أكثر من
                                            متغير واحد فإن متغيرات الخرج r و t ترسل بمرجع:
      void rectangularTopolar (double& r, double& t, double x, double y)
      {
           const double PI = 3.1415926535897932385;
```

```
 r = sqrt (x*x + y*y); 
 if (x > 0) 
 if (y >= 0) t = atan (y/x); 
 else t = atan (y/x) + 2*PI; 
 else if (x == 0) 
 if (y > 0) t = PI/2; 
 else if (y == 0) t = 0; 
 else t = 3*PI/2; 
 else t = atan (y/x) + PI;
```

20.4 أكتب برنامج لمحاكاة لعبة القمار.

لعبة القمار تلعب بإثنين من زهر الطاولة . في كل مرة يتم قذف زهرا الطاولة ويستخدم مجموع الأرقام الموجود على الزهرين في تحديد الفائز . المجموع سوف يكون عدداً صحيحاً في المدى من 2 إلى 12 حيث أن أوجه كل زهر مرقمة من 1 إلى 6 . اللاعب يكسب إذا ألقى الزهرين وكان مجموع الأرقام 7 أو 11 ، ويخسر إذا كان مجموع الأرقام 2 أو 3 أو 8 أو 9 أو 10 فإن هذا الرقم يصبح نقطة اصالحه . عند ذلك يكرر إلقاء الزهر إلى أن يكسب بالنقط أو يخسر بحصوله على العدد 7 .

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

void initializeSeed ();
int toss ();
void win ();
void lose ();

main ()
{
    initializeSeed ();
    int point = toss ();
    if (point == 2 || point == 3 || point == 12) lose ();
    if (point == 7 || point == 11) win ();
```

```
int t;
    for (;;) {
         t = toss ();
         if (t == 7) lose ();
         if (t == point) win();
    }
}
void initializeSeed ()
{
    unsigned seed = time (NULL);
    srand (seed);
}
int toss ()
{
    int die1 = rand () /10\%6 + 1;
    int die2 = rand () /10\%6 + 1;
    int t = die1 + die2;
    cout << "\tYou tossed a " << t << endl;
    return t;
}
void win ()
    cout << "\tYou won. \n";
    exit (0);
}
void lose ()
cout << "\tYou lost. \n";
exit (0);
}
```

```
You tossed a 4
You tossed a 6
You tossed a 7
You lost.
```

- You tossed a 8
- You tossed a 3
- You tossed a 6
- You tossed a 3
- You tossed a 8
- You won.

You tossed a 7

You won.

- You tossed a 5
- You tossed a 8
- You tossed a 2
- You tossed a 3
- You tossed a 11
- You tossed a 9
- You tossed a 8
- You tossed a 7
- You lost.

You tossed a 12

You lost

مسائل برمجة إضافية

دوال مكتبة C القياسية

 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ أكتب برنامجاً مبسطاً كالذي في المثال 2.4 لاختبار المتطابقة 2 أ

22.4 أكتب برنامجاً مبسطاً كالذي في المثال 2.4 لاختبار المتطابقة

 $\tan 2x = 2\tan x / (1 - \tan^2 x);$

23.4 أكتب برنامجاً مبسطاً كالذي في المثال 2.4 لاختبار المتطابقة

 $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$

24.4 أكتب برنامجاً مبسطاً. كالذي في المثال 2.4 لاختبار المتطابقة

 $a \sin x + a \cos x = \pi/2$

25.4 أكتب برنامجاً مبسطاً كالذي في المثال 2.4 لاختبار المتطابقة

 $\log x^2 = 2\log x$

26.4 أكتب برنامجاً مبسطاً كالذي في المثال 2.4 لاختبار المتطابقة

 $b^x = e^{(x \log b)}$

27.4 أكتب برنامجاً مبسطاً لاختبار الدوال الموجودة في الجدول 1.4

الدوال المبتكرة

28.4 أكتب واختبر الدالة () area التالية التي ترجع مساحة دائرة إذا أعطى لها قطر الدائرة 1:

float area (float r)

29.4 أكتب واختبر الدالة () min التالية التي ترجع أصغر العددين المعطيين لها

int min (int x, int y)

30.4 أكتب واختبر الدالة () min التالية التي ترجع أصغر الثلاثة أعداد المعطاة لها.

int min (int x, int y, int z)

31.4 أكتب واختبر الدالة () min التالية التي ترجع أصغر الأربع أعداد المعطاة لها .

int min (int x, int y, int z, int w)

32.4 أكتب واختبر الدالة () min التالية التي ترجع العدد الأصغر في الثلاثة المعطاة لها والتي تستخدم الدالة () min إيجاد ورجوع أصغر الثلاثة أعداد المعطاة لها.

int min (int x, int y, int z)

33.4 أكتب واختبر الدالة () min التالية والتي ترجع العدد الأصغر في الأربعة المعطاة لها والتي تستخدم الدالة () min لإيجاد ورجوع أصغر الأربعة أعداد المعطاة لها.

int min (int x, int y, int z, int w)

34.4 أكتب واختبر الدالة min () التالية التي تستخدم الدالة (min (int, int, int لإيجاد ورجوع أصغر الأعداد الأربعة المعطاة لها

int min (int x, int y, int z, int w)

: محيح غير سالب power () التالية التي ترجع x^p حيث x^p عدد صحيح غير سالب x^p

float power (float x, unsigned p)

36.4 نفذ الدالة () factorial التي تستخدم الحلقة التكرارية for . حدد أي قيم للمتغير n سوف تسبب فائض .factorial (n) حسابي لـ factorial (n).

37.4 الدالة المركبة (c(n, k) يمكن حسابها من الصبيغة التالية :

$$c(n, k) = \frac{p(n, k)}{k!}$$

استخدم هذه الصيغة في اعادة كتابة واختبار الدالة () comb التي في المسألة 15.4.

c(n,k) الصبيغة التالية هي طريقة أكثر كفاءة لحساب 38.4

$$c(n, k) = (n/1) ((n-1)/2) ((n-3)/3) ((n-k+2)/(k-1)) ((n-k+1)/k)$$

هذه الطريقة تتناوب القسمة والضرب . استخدم هذه الصيغة لاعادة كتابة واختبار الدالة () comb الموجودة في المسألة 14.4.

39.4 مثلث Pascal هو مثلث مجموعة أعداد مرتبة كالتالى:

كل رقم في مثلث pascal هو واحد من التركيبات c(n, k). (انظر المسألة 15.4 والمسألة 38.4) . لو أننا حسبنا عدد الصفوف والأعمدة القطرية بدءاً من الصفر ، فإن الرقم في الصف n والعمود k يكون c(n, k) على سبيل المثال الرقم في الصف n والعمود n هو n د n على سبيل المثال الرقم في الصف n والعمود n هو n د n على سبيل المثال الرقم في الصف n والعمود n هو n د n على سبيل المثال الرقم في الصف n والعمود n هو n د n د n الدالة n والعمود n د n الدالة n د n الدالة n د n العمود n د n د n د n د n العمود n د

40.4 أكتب واختبر دالة لتنفيذ خواريزم Euclidean وترجع القاسم المشترك الأكبر من بين العددين الصحيحين الموجبين المعطيين للدالة . (انظر المثال 19.3) .

41.4 اكتب واختبر دالة تستخدم دالة القاسم المشترك الأكبر (مسألة 40.4) لترجع أقل مضاعف مشترك للعددين الصحيحين الموجبين المعطيين للدالة.

الدوال البولينية

42.4 اكتب واختبر الدالة () issquare التالية التي تحدد إذا كان العدد الصحيح المعطى لها هو عدد تربيعي أم لا:

int issquare (int n)

أول عشرة أرقام مربعة هي 1 و 4 و 9 و 16 و 25 و 36 و 49 و 64 و 81 و 100.

43.4 اكتب واختبر الدالة () ispentagonal التالية التي تحدد إذا كان العدد الصحيح المعطى لها هو عدد خماسي أم لا:

int ispentagonal (int n)

. 145 و 70 و 92 و 70 و 10 و 10

زبادة التحميل

. * مرضه w باستخدام حرف النجمة drawSquare () التي تطبع مربع عرضه w باستخدام حرف النجمة void drawSquare (int w)

45.4 اكتب واختبر الدالة () drawRectangle التالية التي تطبع مستطيل قاعدته w وارتفاعه h باستخدام حرف النجمة * .

void drawRectangle (int w, int h)

46.4 اكتب واختبر الدالة () average التالية التي ترجع متوسط أربعة أعداد :

float average (float x1, float x2, float x3, float x4)

التي ترجع متوسط أعداد صحيحة موجبة قد تصل إلى أربعة: average () اكتب واختبر الدالة () 47.4 float average (float x1, float x2 = 0, float x3 = 0, float x4 = 0)

الارسال بمرجع

: 1 الدائرة نصف قطرها computeCircle () التالية التي ترجع المساحة a والمحيط computeCircle () التالية التي ترجع المساحة void computeCircle (float& a, float& c, float r)

49.4 اكتب واختبر الدالة () computeRectangle التالية التي ترجع المساحة a والمحيط p لمستطيل عرضه w . وارتفاعه h . وارتفاعه b

void computeRectangle (float& a, float& p, float w, float h)

50.4 اكتب واختبر الدالة () computeTriangle التالية التي ترجع المساحة a والمحيط p لمثلث أطوال أضسلاعه : c و b و a

void computeTriangle (float& a, float& p, float a, float b, float c)

- r اكتب واختبر الدالة () computeSphere التي ترجع الحجم V ومساحة السطح S لكرة نصف قطرها 51.4 void comuteSphere (float& v, float& s, float& r)
- 52.4 اكتب واختبر الدالة () computeCylinder التالية التي ترجع الحجم V ومساحة السطح S لاسطوانة نصف قطرها r وارتفاعها h:

void computeCylinder (float& v, float s, float r, float h)

g الوسط الهندسي a والوسط المنابي أدمين الدالة (computeMeans () التالية التي ترجع المتوسط الحسابي a والوسط الهندسي و الوسط التوافقي h الثلاثة أعداد موجبة :

void computeMeans (float& a, float& g, float& h, float x1, float x2 = 0, float x3 = 0)

الدوال التي تحتوي على أدلة لها قيم تلقائية

- الدرجة polynomial () كتب واختبر الدالة polynomial () كالتي في المثال 23.4 والتي تحل متعددة الحدود إلى الدرجة السادسة (أي أن أكبر أس لـ \mathbf{x} هو \mathbf{x})
- 55.4 أكتب واختبر الدالة المسماة () content والتي ترجع إما طول الفترة [x1, x2] أو مساحة مستطيل (x1, x2 x [y1, y2] x [x1, x2] تبعاً لعدد [y1, y2] x [x1, x2] تبعاً لعدد البارامترات المنقولة إلى الدالة 2 أو 4 أو 6 . على سبيل المثال نداء الدالة بأربعة بارامترات
 - content (3.0, 8.0, -4.0, 6.0) سوف ترجع (4.0)(8.0 3.0) سوف ترجع
- 56.4 اكتب واختبر الدالة المسماة () dotproduct التي ترجع إما ضرب رقمين x1 و y1 أو الضرب القياسي لتجهين (x1, y1, z1) و (x2, y2, z2) و (x1, y1, z1) و (x2, y2, z2) و (x1, y1) و (x2, y2) و (x1, y1) و دلك تبعاً لعدد البارامترات المنقولة إلى الدالة إما 2 أو 4 أو 6 . على سبيل المثال نداء الدالة بأربعة بارامترات (4.0) + (8.0)(6.0) = 36.6 سوف يرجع 36.6 = (3.0) (4.0) + (8.0)(6.0)

دوال تستدعى دوال آخرى

57.4 اكتب واختبر الدالة max التالية التي تستخدم الدالة (int, int لحساب وارجاع أكبر الأعداد الصحيحة الأربعة المعطاة :

```
int max (int x, int y, int z, int w)
```

58.4 اكتب واختبر الدالة min التالية التي تستخدم الدالة (min (int, int, int لحساب وارجاع أصغر الأداد الأربعة المعطاة :

int min (int x, int y, int z, int w)

التعديل

- 59.4 عدّل برنامج Monte Carlo (المسألة 21.3) لحساب قيمة π بحيث يكون في صورة وحدة 59.4
- 60.4 عدّل برنامج Monty Hall (إنظر المسألة 22.3 والمسألة 61.3) بحيث أن () main يكون مجموعة نداءات للدوال :

```
main ()
{
    printIntroduction ();
    initializeSeed ();
    int car, choice, open, option;
    car = randomInteger (1, 3);
    get (choice);
    set (open, option, car, choice);
    if (change (open, option)) choice = option;
    printResults (car, choice);
}
```

- 61.4 عـدل برنامج monte Hall (المسائة 60.4) بحيث أنه يلعب اللعبة 6000 مرة . لا تستخدم طريقة "switch" في الثلاثة آلاف مرة الأولى واستخدم طريقة "switch" في الثلاثة آلاف مرة الثانية . تتبع في كل طريقة بأي جزء يكسب اللاعب واطبع النتائج.
 - 62.4 عدّل برنامج لعبة القمار (المسألة 22.3) بحيث أنه يلعب اللعبة 3600 مرة . واطبع عدد ونسبة الفوز .

اجابات لأسئلة المراجعة

- 1.4 الدالة التي ترجمت على انفراد يمكن أن ينظر إليها كصندوق مغلق مستقل يؤدي مهمة معينة . بمجرد أن يتم الاختبار الشامل للدالة فإن المبرمج لا يحتاج لمعرفة كيفية عمل الدالة . هذا يجعل المبرمج يركز في بناء البرنامج الرئيسي، أكثر من ذلك لو أن طريقة أفضل وجدت أخيراً لبناء الدالة فإنه يمكن استبدال النسخة السابقة من الدالة بدون التأثير على البرنامج الرئيسي.
- 2.4 الإعلان عن الدالة (يسمى أيضاً نموذج أولي) وهو ضروري فقط في رأس الدالة. تعريف الدالة هو الدالة كاملة: رأس الدالة وجسمها، الإعلان يعطي فقط المعلومات التي نحتاج إليها في نداء الدالة: إسمها وأنواع البارامترات ونوع القيمة المرتجعة. والإعلان هو المواجهة بين الدالة والمنادي عليها التعريف معطى كل المعلومات عن الدالة بما فيها التفاصيل عن كيفية عملها والتعريف أيضاً هو بناء الدالة .
- 3.4 الدالة يمكن أن يعلن عنها في أي مكان مادام الإعلان عنها يكون فوق أي إشارة لها. لذلك يجب أن يأتي الإعلان عنها . الإعلان قبل أي نداء لها وإذا كان تعريف الدالة منفصل فإنه يجب أن يأتي بعد الإعلان عنها .
- 4.4 الترجيه include يستخدم لضم ملفات أخرى. الإعلان عن الدالة وتعريفها موجودين في ملف مستقل "ملف رأس" (بالامتداد h.) إذا كانت الإعلانات فقط موجودة في ملف رأس عندئذ فإن التعريفات يجب أن تترجم في ملفات أخرى مستقلة.
- 5.4 ميزة وضع تعريف الدالة في ملف رأس مستقل هي أنها لا تكون موجودة في المحرر عندما تحدث تغييرات للدوال التي تناديها.
 - 6.4 ميزة الترجمة المستقلة للدالة هي أنها لا تحتاج إلى اعادة ترجمة عند اعادة ترجمة الدوال التي تناديها.
 - 7.4 ارسال البارامتر بالقيمة هي نسخة من البارامتر الحقيقية المناظرة لها.
 إرسال البارامتر بمرجع هي ببساطة اعادة تسمية للبارامتر الحقيقية المناظرة لها.
 - 8.4 ارسال البارامتر بمرجع ثابت لا يمكن تغييره بالدالة المرسل إليها ،
 - 9.4 البارامتر المرسل بقيمة لا يمكن تغييره (اعادة كتابته).
- 10.4 الدالة لها قيمة تلقائية default للبارامتر (b) الذي يسبق البارامتر (c) الذي ليس له قيمة تلقائية . إن هذا يخالف الشرط الأساسي وهو أن البارامترات التي لها قيم تلقائية تكون موجودة في آخر قائمة بارامتر الدوال.

الفصل الخامس الصفوف Arrays

5

1.5 مقدمـــة:

الصف هو عبارة عن تتابع من الأهداف كلها من نفس النوع . هذه الأهداف تسمى عناصر الصف ويتم ترقيمها بالتتابع 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، هذه الأرقام تسمى الفهرس index أو القيم الجانبية subscripts للصف. إن تعبير القيم الجانبية يتم استخدامه لأنه كتتابع حسابي يمكن كتابته كالتالي : a2 ، a1 ، a0 ، هذه الأرقام الجانبية تحدد مكان العنصر في الصف ، وعلى ذلك فإنها تحقق الاتصال المباشر بالصف .

a	11.11	33.33	55.55	77.77	99.99
	0	1	2	3	4

هذا الرسم يبين صف اسمه a يتكون من خمسة عناصر: العنصر الأول [0] يحتوي 11.11 ، والعنصر [a[3] يحتوي 33.33 ، والعنصر [a[4] يحتوي 99.99 . هذا الشكل يمثل في الحقيقة جزء من الذاكرة الخاصة بالحاسب لأن أي صف يتم تخزينه عادة بهذه الطريقة بحيث تكون كل عناصره في تتابع حقيقي. طريقة ترقيم العنصر i بالرقم i-i تسمي بطريقة الفهرسة ذات القاعدة صفر . استخدام هذه الطريقة الفهرسة يضمن أن رقم أي عنصر يكون مساوي لعدد الخطوات التي يبعدها هذ العنصر من العنصر الأول [a[0] . فمثلاً العنصر [3] عبعد ثلاث خطوات من العنصر [a[0] . مميزات هذه الطريقة سيتم توضيحها في الفصل السادس عندما نرى العلاقة بين الصفوف والمؤشرات .

2.5 معالحة الصفوف

ظاهرياً جميع البرامج المفيدة تستخدم الصفوف ، من الأسباب التي تجعل الصفوف لها هذه الفائدة هي إمكانية السماح لاسم واحد بفهرس متغير أن يستخدم بدلاً من أسماء متعددة، وهذا يجعل من السهل عمل أشباء كثيرة كان من الصعب جداً تحقيقها بدون استخدام الصفوف .

مثال 1.5 طباعة تتابع مرتب

هذا البرنامج يقرأ 4 أرقام ثم يقوم بطباعتهم بترتيب عكسي لعملية قراعتهم :

```
main ()
{
    double a [4];
    cout << "Enter 4 real numbers :\n";
    for (int i = 1; i <= 4; i++) {
        cout << i << ": ";
        cin >> a [i-1];
    }
    cout << "Here they are in reverse order : \n";
    for (i = 3; i >= 0; i--)
        cout << "\ta[" << i << "] = " << a[i] << endl;
}</pre>
```

for الحلقة double a [4] يعرف a على أنه صف من 4 عناصر كلها من النوع double . الحلقة for الثانية بطباعة الأولى تسمح للمستخدم بإدخال أرقام حقيقية في هذه الأربع عناصر . بعد ذلك تقوم الحلقة for الثانية بطباعة هذه الأرقام المخزنة بترتيب عكس ترتيب إدخالهم.

وهذه عينة لتنفيذ هذا البرنامج:

وسيكون الصف كالتالى:

|--|

المثال التالي يعمل بنفس الطريقة ، ولكنه يستخدم ثابت رمزي لحجم الصف، وهذا يجعل تعديل البرنامج عملية سبهلة .

مثال 2.5 استخدام ثابت رمزي لتعريف ومعالجة صف

```
main ()
{
    const int SIZE = 4;
    double a [SIZE];
    cout << "Enter " << SIZE << " real numbers: \n";
    for (int i = 1; i <= SIZE; i++) {
        cout << i << ": ";
        cin >> a [i-1];
    }
    cout << "Here they are in reverse order: \n";
    for (i = SIZE-1; i >= 0; i--)
        cout << "\ta[" << i << "] = " << a[i] << endl;
}
```

الثابت الصحيح SIZE تم اعطاؤه القيمة الابتدائية 4 . بعد ذلك تم استخدام هذا الثابت في الاعلان عن الصف a ، ومطالبة المستخدم بإدخال هذا الثابت ، وكذلك للتحكم في الحلقة for . البرنامج يعمل بنفس الطريقة كما في البرنامج السابق . الشكل العام لأمر الاعلان للصف هو :

type array-name [array-size];

حيث type هو نوع عناصر الصف ، و array-size هو عدد عناصر الصف ، أمر الاعلان في مثال 2.5 كان :

double a [size];

وهذا الأمر يعرف الصف a على أنه صف من 4 عناصر من النوع double . لغة ++C القياسية تتطلب أن يكون حجم الصف array-size ثابت صحيح موجب. كما في مثال 5.2 يكون من المفيد أن نعرف حجم الصف array-size كثابت منفصل كالتالى :

const int size = 4;

3.5 إعطاء قيم ابتدائية للصف

```
في لغة ++C ، أي صف يمكن تخصيص قيماً ابتدائية له باستخدام قائمة تخصيص كالتالي :
     float a [4] = \{22.2, 44.4, 66.6, 88.8\};
        إن القيم الموجودة في هذه القائمة يتم تخصيصها لعناصر الصف بنفس ترتيبها في القائمة .
                                                               مثال 3.5 تخصيص قيما ابتدائية لصف
                                         هذا المثال بين كيفية تخصيص قيماً ابتدائية لصف :
     main ()
          double a [4] = \{22.2, 44.4, 66.6, 88.8\};
          for (int i = 0; i < 4; i++)
               cout << "a[" << i << "] = " << a[i] << endl;
     }
     a[0] = 22.2
     a[1] = 44.4
     a[2] = 66.6
     a[3] = 88.8
    لاحظ أن قائمة القيم الابتدائية تحتوى 4 عناصر ، وهو نفس الحجم المحدد في أمر اعلان الصف .
إذا كان الصف له عدد من العناصر أكبر من العدد الموجود في قائمة تخصيص القيم الابتدائية ، فإن
                                                            العناصر المتبقية يتم وضعها أصفار.
                                                                                   مثال 4.5
              هنا الصف له 4 عناصر ، بينما قائمة تخصيص القيم الابتدائية تحتوي عنصران فقط :
     main ()
      {
          double a [4] = \{22.2, 44.4\};
          for (int i = 0; i < 4; i++)
               cout << "a [" << i << "] = " << a [i] << endl;
     }
     a[0] = 22.2
     a[1] = 44.4
```

a[2] = 0.0

العنصران الأخيران في الصف اللذان ليس لهما قيماً في قائمة التخصيص، تم وضع كل منهما يساوي صفراً.

إذا كان الاعلان عن الصف لا يحتوي تخصيص له، فإن جميع عناصر الصف تأخذ قيماً غير متوقعة أو عشوائية.

مثال 5.5

في هذا المثال لم يتم تخصيص قيماً ابتدائية لعناصر الصف:

```
main ()
{
    double a [4];
    for (int i = 0; i < 4; i++)
        cout << "a[" << i << "] = " << a[i] << endl;
}

a [0] = 2.122e-314
a [1] = 2.05154e-289
a [2] = 3.31558e-316
a [3] = 7.48088e-309
```

هذا يوضع أن محتويات عناصر الصف الذي لم يأخذ قيماً ابتدائية تكون غير متوقعة ،

عندما يتم تخصيص قيماً ابتدائية لصف فإن الاعلان عن حجمه يمكن إهماله من أمر الاعلان ، فمثلاً في برنامج المثال 3.5 أمر الاعلان :

```
double a [4] = \{22.2, 44.4, 66.6, 88.8\};
```

يكافئ التعريف

double a [] = $\{22.2, 44.4, 66.6, 88.8\};$

حيث حجم الصف في هذه الحالة سيحدد بعدد القيم المجودة في قائمة تخصيص القيم الابتدائية.

4.5 ارسال الصف إلى دالة

إن الشفرة [] float a التي تستخدم للاعلان عن صف باستخدام قائمة قيم ابتدائية تخبر المترجم شيئان : أولاً اسم الصف هو a ، وثانياً : نوع عناصر الصف سيكون float ، كما أن الرمز a يحدد عنوان

الصف في الذاكرة ، وعلى ذلك فإن الشفرة [] float a توفر جميع المعلومات التي يحتاجها برنامج المترجم الصف. حجم الصف (أي عدد عناصره) ليس من الضروري توضيحه للمترجم .

الشفرة التي تستخدم لتمرير أو ارسال صف إلى دالة تحتوي على نوع عناصر هذا الصف واسم هذا الصف ، وهذا موضح في المثال التالي . هذا المثال يحتوي على دالتين تعالجان الصفوف. في قائمة المعاملات لكل من الدالتين . ثم تعريف الصف [] a كالتالى :

double a []

وعدد العناصر الحقيقي سيتم امراره بواسطة متغير صحيح منفصل، عند ارسال صف لدالة بهذه الطريقة ، فإنه في الحقيقة يتم ارسال عنوان بداية الصف في الذاكرة ، وهذا العنوان يمثله اسم الصف a . بذلك تستطيع الدالة تغيير محتويات عناصر الصف بالاتصال المباشر بأماكن الذاكرة المحددة لهذه العناصر . وعلى ذلك ، فإنه بالرغم من أن اسم الصف تم ارساله كقيمة (عنوان) ، فإن عناصر هذا الصف يمكن تغيير قيمها كما لو مررت بمرجع.

مثال 6.5 دوال ادخال/اخراج الصف

هذا المثال يوضح كيفية ارسال الصفوف إلى الدوال:

```
const int SIZE = 100;
void getArray (double [], int&);
void printArray (const double [], const int);
main ()
{
    double a [SIZE];
    int n;
    getArray (a, n);
    cout << "The array has " << n << " elements : \n ";
    printArray (a, n);
void getArray (double a [], int& n)
{
    n = 0;
    cout << "Enter data. Terminate with 0: \n";
    for (n = 0; n < SIZE; n++) {
         cout << n << ": ";
     cin >> a[n];
         if (a [n] == 0) break;
    };
}
```

```
void printArray (const double a [], const int n)
{    for (int i = 0; i < n; i++)
        cout << '\t' << i << ":" << a [i] << endl;
}

Enter data . Terminate with 0:
0: 22.22
1: 55.55
2: 88.88
3: 0
The array has 3 elements:
0: 22.22
1: 55.55
2: 88.88</pre>
```

دالة الإدخال () getArray غيرت الشكل الرسمي للمعامل n ، وتم تمريره اليها بمرجع ، المعامل a يمرر عنوان أول عنصر في الصف ، وهذا العنوان أن يتم تغييره ، ولذلك فإن a تم تمريره بقيمته ، وبما أن a هو اسم الصف (موضع بالشكل [] a) فإن الدالة ما زالت يمكنها تغيير قيم عناصر هذا الصف.

دالة الإخراج () printArray لم تعمل أي تغيير في معاملاتها ولذلك تم وصفهم في قائمة المعاملات كثوابت const .

مثال 7.5 دوال الجمع

```
هذه الدوال تعود بمجموع أول عدد n من عناصر أي صف // Returns the sum of the first n elements of the specified array:

double sum (const double a [], const int n)

{ double s = 0.0;

for (int i = 0; i < n; i++)

s += a [i];

return s;
}
```

مثل الدالة () printArray في مثال 6.5 فإن هذه الدالة لا تغير قيم معاملاتها ، ولذلك فإن كل معامل تم تمريره كثابت .

5.5 لغة ++ C+ لا تختير مدى الفهرس لاى صف

في بعض لغات البرمجة ، لا يسمح لمتغير الفهرس لأي صف أن تتعدى قيمته الحدود الموجودة في أمر الاعلان عن الصف . فمثلاً ، في لغة باسكال إذا تم الاعلان عن صف a حيث سيتغير فهرسه من صفر إلى 4 فإنه في هذه الحالة استخدام العنصر [5] a سيسبب توقف البرنامج لأن 5 تقع خارج حدود فهرس هذا الصف في هذه التأمين هذه غير موجودة في ++ c أو حتى C . كما يوضح المثال التالي فإن متغير فهرس الصف يمكن أن ينخذ قيماً بعيدة عن المدى المحدد بدون أن يعطي المترجم أي رسالة خطأ .

مثال 8.5 الفعرسة خارج الحدود

هنا سننفذ البرنامج السابق لجمع أول 30 عنصراً في صف مكون من 5 عناصر فقط:

Sum how many elements: 30

The sum of the array's first 30 elements is 8.60012e+257

الصف يحتري فقط 5 عناصر ، وعندما زاد متغير الفهرس i عن القيمة 4 في الحلقة for ، فإن العنصر a[i] في هذه الحالة بدأ يتعامل مع خلايا ذاكرة ليست ضمن عناصر الصف ومحتوياتها غير متوقعة. في التنفيذ السابق قامت الدالة بجمع 5 عناصر وهو 275.75 وبعد ذلك استمرت في جمع 25 رقماً عشوائياً . الثلاثون رقماً تم جمعها لتعطي القيمة 25 8.10012x10 بدون أي إشارة من الحاسب بأن هناك شيء غير صحيح .

إنها مهمة المبرمج ومسئوليته في أن يضمن عدم خروج متغير الفهرس عن حدوده . في بعض الأحوال سيخبرك الحاسب إذا خرج الفهرس عن حدوده . المثال التالي يوضح ماذا سيحدث على نظام محطة التشغيل UNIX اذا خرج الفهرس بعيداً عن حدوده .

Segmentation Fault مثال 9.5 خطا التجزئ

في هذا التنفيذ خرج الفهرس بعيداً جداً عن حدوده بحيث أصبح خارج حدود جزء الذاكرة المحدد لتنفيذ البرنامج:

Sum how many elements: 300.

segmentation fault

هذا الخطأ الحادث أثناء تنفيذ البرنامج يدل على أن النظام حاول الاتصال بجزء من الذاكرة خارج حدود الجزء المحدد لتنفيذ هذا البرنامج .

البرنامج التالي يوضع كيفية استخدام المعامل sizeof للحماية من أخطاء التعدي لمدى الفهرسة . الاستخدام هذا المعامل داخل الدالة () sum فإن الصف [] a لابد من الاعلان عنه كصف عالى global .

مثال 10.5 الحماية ضد اخطاء الخروج عن مدى النمرسة

```
double a [8] = \{5.5, 8.8, 2.2, 6.6, 9.9, 7.7, 4.4, 3.3\}
// returns the sum of the first n elements of the array a :
double sum a (int n)
{ if (n*size of (double) > size of (a))
         n = sizeof (a) / sizeof (double);
    double s = 0.0;
    for (int i = 0; i < n; i++)
         s += a[i];
    return s;
}
int main ()
{ cout << "sum_a(8) = " << sum_a(8) << endl;
    cout << "sum a(9) = " << sum <math>a(9) << endl;
    return 0;
}
sum a (8) = 48.4
sum a (9) = 48.4
```

n نفرة الدالة تختبر حجم المعامل n . بما أن الدالة sizeof (double) تعود بحجم عناصر الصف ، فإن n ستكون خارج المدى عندما تكون (a) n*sizeof (double) > sizeof (a) في هذه الحالة تقوم الدالة بإعادة وضع n لتساوى عدد عناصر الصف .

6.5 خواريزم البحث الخطى

تستخدم الحاسبات في العادة لغرض تخزين واستعادة البيانات أكثر من أي غرض آخر ، وفي العادة تخزن البيانات في هيكل تتابعي مثل الصف ، لذلك فإن أبسط طرق البحث عن هدف معين في صف تبدأ بفحص كل عنصر من عناصر هذا الصف من أوله الواحد بعد الآخر حتى يتم العثور على الهدف المطلوب ، هذه الطريقة تسمى خوازيزم البحث التتابعي .

مثال 11.5 البحث التتابعي

```
هذا البرنامج يختبر دالة تنفيذ خواريزم البحث التتابعي :
void search (int& found, int& location, int a [], int n, int target);
main ()
{
    int a [] = {55, 22, 99, 66, 44, 88, 33, 77}, target, found, loc;
    do {
         cout << "Target:";
         cin >> target;
         search (found, loc, a, 8, target);
         if (found) cout << target << "is at a [ " << loc << "]. \n ";
         else cout << target << "was not found. \n";
     } while (target != 0);
}
// Linear Search:
void search (int& found, int& location, int a [], int n, int target)
     found = location = 0;
     while (! found && location < n)
         found = (a [location++] == target);
     -- location;
}
Target: 33
33 is at a [6].
Target: 44
44 is at a [4].
Target: 50
50 was not found.
Target: 0
0 was not found.
```

في كل حلقة من حلقات البحث ، فإن العنصر الحالي [location] يتم مقارنته مع الهدف target . كل تستمر الحلقة حتى يتم الحصول على الهدف ، أو نصل إلى آخر عنصر في الصف دون العثور على الهدف . كل

حلقة تزيد فهرس العنصر location بعد الاتصال به . لذلك فإنه إذا وجد الهدف المطلوب فإن الحلقة تنتهي وعندها يكون الفهرس location مساوياً فهرس العنصر المطلوب في هذه الحالة والذي تم العثور عليه.

لاحظ أن الدالة () search لها ثلاث معاملات إدخال وهي 13 ، و n ، و search لمعاملان إخراج وهما found ، و location . نحن نتبع الطريقة المعتادة في إدراج معاملات الإخراج قبل معاملات الإدخال.

: Bubble Sorting خواريزم الترتيب بطريقة النقاقيع 7.5

خواريزم الترتيب الخطي ليس ذو كفاءة عالية ، فهو ليس الطريقة المتلى البحث عن اسم في دليل التليفونات مثلاً. عملية البحث كعمل روتيني يمكن تنفيذها بكفاءة أفضل في الدليل لأن الأسماء تكون مرتبة ترتيباً أبجدياً في هذه الحالة . ولذلك فإنه لكي تستخدم خواريزم فعال البحث عن معلومة في هيكل تتابعي مثل الصف، فإننا يجب أن نرتب عناصر هذا الهيكل في البداية.

هناك خواريزمات كثيرة لترتيب عناصر صف. إن خواريزم الترتيب بطريقة الفقاقيع بالزغم من أنه ليس فعال مثل خواريزمات . يتم تنفيذ هذا الخواريزم من خلال محاولات متتابعة في كل منها يتم نقل أكبر عنصر إلى مكانه الصحيح. في كل محاولة يتم مقارنة كل عنصر بالذي يليه حيث يتم نقل الأكبر فيهم بمقدار خطوة للأمام .

مثال 12.5 الترتيب بطريقة الفقاقيع

هذا البرنامج يختبر دالة تنفذ خواريزم الترتيب بطريقة الفقاقيع، هذه الدالة تم تركيبها مع دالة الابدال swap الموضيحة في مثال 15.4 :

```
void print (float [], const int);
void sort (float [], const int);
main ()
{ float a [8] = {55.5, 22.5, 99.9, 66.6, 44.4, 88.8, 33.3, 77.7};
    print (a, 8);
    sort (a, 8);
    print (a, 8);
}

void print (float a [], const int n)
{ for (int i = 0; i < n-1; i++)
        cout << a [i] << ", ";
    cout << a [n-1] << endl;
}</pre>
```

```
void swap (float& x, float& y)
{  float temp = x;
        x = y;
        y = temp;
}

// Bubble sort:
void sort (float a [], const int n)
{  for (int i = n-1; i > 0; i--)
        for (int j = 0; j < i; j++)
            if (a [j] > a [j+1]) swap (a [j], a [j+1])
}

55.5, 22.2, 99.9, 66.6, 44.4, 88.8, 33.3, 77.7
22.2, 33.3, 44.4, 55.5, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9
```

تستخدم دالة الترتيب () sort حلقتين متداخلتين. الحلقة الداخلية for تقارن عنصرين متجاورين وتقوم بإبدالهم عندما يكونان في ترتيب عكسي. بهذه الطريقة فإن كل عنصر يصعد فوق (فيما يشبه الفقاعة) كل العناصر الأقل منه .

8.5 خواريزم البحث الثنائي

هذا الخواريزم يستخدم استراتيجية القسمة والأهمال حيث أنه باستمرار يقوم بقسمة الصف إلى نصفين ويهمل أحد النصفين ثم يركز عملية البحث في النصف الذي من المحتمل أن يحتوي الهدف الجاري البحث عنه .

مثال 13.5 خواريزم البحث الثناثى

هذا البرنامج يختبر دالة تنفذ خواريزم البحث الثنائي :

```
// Binary Search:
void search (int& found, int& location, int a [], int n, int target);
main ()
{
   int a [] = {22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99}, target, found, loc;
   do {
```

```
cout << "Target: ";
         cin >> target;
         search (found, loc, a, 8, target);
         if (found) cout << target << " is at a [ " << loc << " ]. \n";
         else cout << target << " was not found. \n ";
     \} while (target != 0);
}
void search (int& found, int& location, int a [], int n, int target)
{
    int left = 0,
                     right = n-1;
    found = 0;
    while (! found && left <= right) {
         location = (left + right) / 2;
                                               // the midpoint
         found = (a [location] == target);
         if (a [location] < target)
                                     left = location + 1;
         else right = location - 1;
    }
}
Targer: 33
33 is at a [1].
Targer: 99
99 is at a [7].
Targer: 50
50 was not found.
Targer: 22
22 is at a [0].
Targer: 0
0 was not found.
```

في كل محاولة من محاولات الطقة while فإن العنصر الأوسط [location] في الصف الفرعي يحتوي العناصر من [left] a إلى a [right] يتم مقارنته مع الهدف . إذا لم يتساوى الهدف مع هذا العنصر ، فإنه إما أن يتم إهمال النصف الأيسر من الصف بوضع left = location + 1 أو يتم إهمال النصف الأيمن بوضع right = location -1

إن خواريزم البحث الثنائي أكثر فعالية بكثير جداً من خواريزم البحث الخطي لأن كل محاولة تخفض حجم الصف الذي يتم البحث فيه بمقدار النصف . فمثلاً إذا كان الصف يحتوي 1000 عنصراً ، فإن البحث الخطى يحتاج إلى 1000 محاولة بينما البحث الثنائي قد لا يحتاج لأكثر من 10 محاولات لاتعام عملية البحث.

9.5 استخدام الصفوف من النوع المرقم Enumeration

الأنواع المرقمة تم وصفها في فصل 2 ، وهذه الأنواع من الطبيعي أن يتم معالجتها مع الصفوف . مثال 14.5 ايام الاسبوع

هذا البرنامج يحدد صف اسمه high مكوناً من سبعة عناصر من النوع float تمثل درجة الحرارة العظمى للسبعة أيام في الاسبوع:

```
#include <iostream.h>
main ()
{
    enum Day { SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT };
    float high [SAT+1] = {88.3, 95.0, 91.2, 89.9, 91.4, 92.5, 86.7};
    for (Day day = SUN; day <= SAT; day++)
        cout << "The high temperature for day " << day << " was "
        << high [day] << endl;
}
```

The high temperature for day 0 was 88.3 The high temperature for day 1 was 95.0 The high temperature for day 2 was 91.2 The high temperature for day 3 was 89.9 The high temperature for day 4 was 91.4 The high temperature for day 5 was 92.5 The high temperature for day 6 was 86.7

هذا البرنامج يحدد النوع Day بحيث أن أي متغير يتم الإعلان عنه على أنه من هذا النوع فسيأخذ أي قيمة من السبع قيم SAT ، FRI ، THU ، WED ، TUE ، MON ، SUN . لذلك فيان هذا النوع يمكن استخدامه بنفس طريقة استخدام النوع INT أو أي نوع آخر.

لاحظ أنه لا يمكن طباعة أسماء هذه الثوابت الرمزية. لذلك فإن قيم المتغير day المطبوعة بالأمر cout هي الاحظ أنه لا يمكن طباعة أسماء هذه الثوابت الرمزية. لذلك فإن قيم المتخدام الثوابت المرقمة بهذه الطزيقة أنها تجعل شفرة البرنامج تشرح نفسها . فمثلاً الحلقة for التالية :

for (Day day = SUN; day \leftarrow SAT; day \leftarrow +)

تشرح نفسها كما نرى .

النوع المرقم هو في الحقيقة مثله مثل النوع short أو char ، ولكنها تختلف عنها في أنها تأخذ أسماء رمزية والقيم التي تأخذها ليس من الضروري أن تكون متتابعة ، إنها في الحقيقة طريقة أخرى لاعلان قائمة من الثوابت الصحيحة. الملحق D يبين وضع الأنواع المتعددة في تسلسل الأنواع الموجودة في لغة ++C.

مثال 15.5 الاتواع اليولينية Boolean

هذا المثال يبين كيفية بناء الأنواع البولينية

```
enum Boolean { FALSE, TRUE };
// Prompts user for personnel information:
void getInfo (Boolean& isMarried, Boolean& spouseIsEmployed);
main ()
{
    Boolean isMarried, spouseIsEmployed;
    getInfo (isMarried, spouseIsEmployed);
    if (isMarried) {
         cout << "You are married. \n";
         if (spouseIsEmployed) cout << "Your spouse is employed. \n";
         else cout << "Your spouse is not employed. \n";
    } else cout << "You are not married. \n";
}
void getInfo (Boolean& isMarried, Boolean& spouseIsEmployed)
    char ans;
    cout << "Are you married? "; cin >> ans;
```

```
isMarried = (ans == 'Y' || ans == 'Y');
if (isMarried) {
    cout << "Is your spouse employed? "; cin >> ans;
    spouseIsEmployed = (ans == 'Y' || ans == 'Y');
} else spouseIsEmployed = FALSE;
}
```

Are you married? Y
Is your spouse employed? Y
you are married.
Your spouse is employed.

Are you married? Y
Is your spouse employed? N
you are married.
Your spouse is not employed.

Are you married? N
you are not married.

هنا الثابت الرمزي FALSE أخذ القيمة العددية صغر ، والثابت الرمزي TRUE له القيمة العددية واحد. بهذا تصبح هذه القيم البولينية متوافقة مع لغة ++C القياسية التي تعرف القيمة صغر على أنها false (خطأ) والقيمة المختلفة عن الصغر على أنها true (حقيقية) عند استخدامها في أوامر الشروط مثل الشرط if.

10.5 تحديدات النوع

```
الأنواع المرقمة enumeration هي أحد الطرق المتاحة المبرمجين لتعريف الأنواع الخاصة بهم. فمثلاً enum Color { RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, BLUE, VIOLET };

: نصدد النوع color الذي يمكن استخدامه فيما بعد للإعلان عن متغيرات مثل:

Color shirt = BLUE;

Color car [] = { GREEN, RED, BLUE, RED };

float wavelength [VIOLET+1] = {420, 480, 530, 570, 600, 620 };
```

هنا shirt عبارة عن متغير يمكن لقيمه أن تأخذ أي قيمة من الست قيم المحددة في النوع color ، ولقد تم إعطاؤه القيمة الابتدائية BLUE . أما car فهو صف من 4 قيم كلها من النوع color مفهرسة من صفر إلى ثلاثة، وكذلك فإن wavelength عبارة عن صف من 6 قيم من النوع الصقيقي مفهرسة من الأحمر إلى البنفسجي.

++ C توفر أيضاً وسيلة لإعادة تسمية الأنواع الموجودة بالفعل . إن الكلمة المفتاحية typedef تعرف اسم جديد لنوع محدد، والتركيب اللغوى اذلك هو :

typedef type alias;

حيث type هو النوع المعطى ، و alias هو الاسم لهذا النوع . فمثلاً إذا كنت أحد المبرمجين المتعودين على لغة باسكال فإنك قد تحتاج لهذا التغيير :

typedef long Integer;

typedef double Real;

حيث بعد ذلك يمكنك استخدام الأسماء Integer و Real للإعلان عن المتغيرات من النوع long int و double كما يلى:

Integer n = 22;

const Real PI = 3.141592653589793;

Integer frequency [64];

لاحظ هنا التركيب اللغوى لأمر تغيير النوع typedef لصف:

typedef element-type alias ∏;

وهذا يوضيح أن عدد عناصر الصف ليست جزءاً من نوعه .

الأمسر typedef لا يحدد نوعاً جديداً ، إنه فقط يعطي اسماً آخر لنوع موجود أصلاً . فمثلاً الدالة celsius المعرفة فيما سبق يمكن النداء عليها كما يلى :

cout << celsius (x);

حيث لا تم الاعلان عنها بالأمر :

double x = 100;

ليس هناك تعارض في المعاملات لأن Real و double هي أسماء من نفس النوع ، وهذا يختلف عن الأمر · typedef الذي يحدد نوع جديد لعدد صحيح، المثال التالي يوضح استخدام آخر للأمر typedef .

```
مثال 16.5 الترتيب بالفقاقيع مرة أخرى
```

```
هذا هو نفس البرنامج الموجود في مثال 12.5 ، التغيير فقط هو في الأمر typedef على sequence الذي
                               تم استخدامه في قائمة المعاملات وكذلك الإعلان عن a في الدالة () main :
      typedef float sequence [];
      void sort (sequence, const int);
      void print (const sequence, const int);
      main ()
      {
           sequence a = \{55.5, 22.5, 99.9, 66.6, 44.4, 88.8, 33.3, 77.7\};
           print (a, 8);
           sort (a, 8);
           print (a, 8);
      }
      void swap (float&, float&);
      // Bubble sort:
      void sort (sequence a, const int n)
      {
           for (int i = n-1; i > 0; i--)
               for (int j = 0; j < i; j++)
                    if (a[j] > a[j+1]) swap (a[j], a[j+1]);
      void print (const sequence a, const int n)
      {
           for (int i = 0; i < n; i++)
               cout << " " << a [i];
           cout << endl;
      }
                                                              لاحظ الأمر typedef التالى:
     typedef float sequence [];
حيث القوس المربع [] يظهر بعد الاسم المرادف الجديد sequence . بعد ذلك تم استخدام الاسم الجديد
```

بدون الأقواس المربعة للاعلان عن صفوف المتغيرات والمعاملات الرسمية.

11.5 الصفوف متعددة الانعاد (المصفوفات)

كل الصفوف التي تعاملنا معها فيما سبق كانت كلها ذات بعد واحد. وذلك يعني أنها كلها خطية أو بمعنى آخر تتابعية . ولكن في الحقيقة فإن نوع عنصر الصف يمكن أن يكون من أي نوع تقريباً ، بما في ذلك نوع الصف نفسه. فمثلاً الصف المكون من صفوف يسمى الصف نو الابعاد المتعددة. لذلك فإن صف ذو بعد واحد مكون من عناصر كل منها هو أيضاً صف نو بعد واحد تمثل صف (مصفوفة) نو بعدين . كذلك فإن الصف نو البعد الواحد المكون من عناصر كل منها صف نو بعدين يسمى صف نو ثلاثة أبعاد ، وهكذا .

أبسط طريقة للإعلان عن المسفوفة هي كالتالي:

```
double a [32] [10] [4];
عيث هذا الأمر يعرف مصفوفة ثلاثية الأبعاد ، أبعادها هي 32 ، 10 ، 4 والأمر :

a [25] [8] [3] = 99.99

سيخصص القيمة 99.99 للعنصر المحدد بالفهرس (25,8,3) .
```

مثال 17.5 قراءة وطباعة مصفوفة ذات بعدين

هذا البرنامج يبين كيفية التعامل مع مصفوفة ذات بعدين:

```
void read (int a [] [5]);
void print (const int a [] [5]);
main ()
{
    int a [3] [5];
    read (a);
    print (a);
}
void read (int a [] [5])
{
     cout << "Enter 15 integers, 5 per row: \n";
     for (int i = 0; i < 3; i++) {
          cout << "Row " << i << ": ";
          for (int j = 0; j < 5; j++)
              cin >> a [i] [j];
     }
}
```

```
void print (const int a [] [5])
{
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 5; j++)
            cout << " " << a [i] [j];
        cout << endl;
}

Enter 15 integers, 5 per row:
Row 0: 44 77 33 11 44
Row 1: 60 50 30 90 70
Row 2: 85 25 45 45 55
44 77 33 11 44
60 50 30 90 70
85 25 45 45 55</pre>
```

لاحظ أنه في قائمة معاملات الدالة ، البعد الأول غير معروف من اليسار والبعد الثاني هو (5) أي معرف، وذلك لأن a مخزنة كصف نو بعد واحد مكون من 3 صفوف لكل منها 5 عناصر ، والمترجم ليس من الضروري أن يعرف عدد هذه الصفوف الذي هو 3 ، ولكنه فقط يريد أن يعرف أن كل منها عبارة عن صف من 5 عناصر . عند إرسال مصفوفة متعددة الأبعاد إلى دالة فإن البعد الأول لا يتم تحديده وكل الأبعاد الأخرى يتم تحديدها.

مثال 18.5 قراءة وطباعة مصفونة ذات بعدين:

```
const NUM_STUDENTS = 3;
const NUM_QUIZZES = 5;
typedef int Score [NUM_STUDENTS] [NUM_QUIZZES];
void read (Score);
void printQuizAverages (const Score);
void printClassAverages (const Score);

main ()
{
    Score score;
    cout << "Enter " << NUM_QUIZZES << " score for each student : \n";</pre>
```

```
printClassAverages (score);
    }
     void read (Score score)
     {
         for (int s = 0; s < NUM_STUDENT; s++) {
             cout << "student " << s << ": ";
             for (int q = 0; q < NUM_STUDENT; q++)
                 cin >> score [s] [q];
         }
    }
     void printQuizAverages (const Score score)
     {
         for (int s = 0; s < NUM STUDENTS; <math>s++) {
             float sum = 0.0;
             for (int q = 0; q < NUM_QUIZZES; q++)
                 sum += score[s][q];
             cout << "\tStudent " << s << " : " << sum/NUM_QUIZZES << endl;
         }
     }
     void printClassAverages (const Score score)
     {
         for (int q = 0; q < NUM_QUIZZES; q++) {
             float sum = 0.0;
             for (int s = 0; s < NUM_STUDENTS; s++)
                 sum += score[s][q];
             cout << "\tQuiz " << q << ": " << sum/NUM_STUDENTS << endl;
         }
     }
لقد تم استخدام الأمر typedef لإعادة تسمية الاسم Score انوع المصفوفة ذات البعدين . بذلك يصبح
                                                رأس الدالة أكثر مناسبة وأسهل في القراءة .
```

read (score);

cout << "The quiz averages are : \n ";

cout << "The class averages are : \n ";

printQuizAverages (score);

الدالة () printQuizAverages تطبع المتوسط لكل صف من الثلاثة صفوف الخاصة بالدرجات ، بينما الدالة () printClassAverages تطبع متوسط كل من الخمسة أعمدة الخاصة بالدرجات . هذه هي نتيجة تنفيذ هذا البرنامج :

```
Enter 5 quiz scores for each student:

Student 0: 8 7 9 8 9

Student 1: 9 9 9 9 8

Student 2: 5 6 7 8 9

The quiz averages are:

Student 0: 8.2

Student 1: 8.8

Student 0: 7

The class averages are:

Quiz 0: 7.33333

Quiz 1: 7.33333

Quiz 2: 8.33333

Quiz 3: 8.33333

Quiz 4: 8.66667
```

This array has 11 zeros:

مثال 19.5 معالجة مصنونة ذات ثلاثة أبعاد

لاحظ كيف تم إعطاء قيماً ابتدائية للمصفوفة: إنها عبارة عن صف من عنصرين ، كل منهم مكون من صف ذو 4 عناصر ، كل عنصر منها مكون من ثلاث عناصر . بذلك يكون عدد العناصر الكلي 24 عنصراً يمكن إعطاء قيماً ابتدائية لها كما يلي :

int a [2] [4] [3] = {5, 0, 2, 0, 0, 9, 4, 1, 0, 7, 7, 7, 3, 0, 0, 8, 5, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 9}; ثو کمایلی:

int a [2] [4] [3] = { {5, 0, 2, 0, 0, 9, 4, 1, 0, 7, 7, 7}, {3, 0, 0, 8, 5, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 9} };
ولكن كل من هاتين الطريقتين صعب القراءة وصعب الفهم عن طريقة إعطاء القيم الابتدائية لقائمة ثلاثية
الأبعاد.

لاحظ أيضاً الثلاث حلقات for المتداخلة . عامة فإن مصفوفة ذات عدد من الأبعاد d تعالج بعدد من م من الحلقات المتداخلة حيث تخصص حلقة لكل بعد .

أسئلة للمراجعة

- 1.5 كم عدد الأنواع المختلفة التي يمكن أن تأخذها عناصر أي صف ؟
 - 2.5 ما هو توع ومدى القهرس لأي صف ؟
- 3.5 ما هي القيم التي ستأخذها عناصر صف إذا تم الاعلان عنه ولكن لم يتم اعطاء قيماً ابتدائية له ؟
- 4.5 ما هي القيم التي ستأخذها عناصر صف إذا تم الاعلان عنه ولكن تم اعطاء قيماً ابتدائية لعدد أقل من العناصر المحدد للصف؟
 - 5.5 ماذا سيحدث اذا كان عدد العناصر في أمر اعطاء القيم الابتدائية أكبر من حجم الصف؟
 - 6.5 كيف يختلف الأمر enum عن الأمر 6.5
- 7.5 عند إرسال صنف ذو أبعاد متعددة إلي دالة، لماذا تطلب ++C أن تحدد كل الابعاد إلا البعد الأول في قائمة للعاملات ؟

مسائل برمجة محلولة

8.5 اكتب ونفذ برنامج يقرأ عدد غير محدد من الارقام، وبعد ذلك اطبع هذه الارقام مع بعد كل منها عن المتوسط. يمكننا أن نجمع هذه الأعداد أثناء قراءتها وبعد ذلك نحسب المتوسط لها بقسمة هذا المجموع على عددهم:

```
const int SIZE = 100:
     main ()
     { double a [SIZE], x, sum = 0.0;
          int n;
          cout << "Enter data.
                                Terminate with 0: \n":
          for (n = 0; ; n ++) {
              cin >> x;
              if (x == 0) break;
              a[n] = x;
              sum += x;
     double mean = sum/n;
     cout << "mean = " << mean << endl;
     for (int i = 0; i < n; i++)
          cout << '\t' << a[i] << '\t' << a[i] - mean << endI;
     }
     Enter data, Terminate with 0:
     1.23
     7.65
     mean = 4.44
     1.23 -3.21
     7.65 3.21
         تستمر حلقة الانخال حتى قراءة صفر ، والبعد عن المتوسط يتم طباعته بعد حسابه كالتالي :
     a [i] - mean
                                                                 5.9 أكتب واختير الدالة
     void insert (int a [], int& n, int x)
هذه الدالة تقوم بإدخال العنصر x في الصف المرتب a المكون من عدد n من العناصر ثم تزيد n بمقدار
واحد . العنصس الجديد يتم إدخاله في المكان الذي يصافظ على الصف مرتباً ، وهذا يتطلب إزاحة
العناصر للأمام لتدبير مكان العنصر الجديد x ، البرنامج الذي سنختبر به هذه الدالة يحدد صف من
                           100 عنصر تم إعطاء قيماً ابتدائية لعشرة منها في ترتيب تصاعدي :
     void print (int [], int);
     void insert (int [], int&, int);
```

```
main ()
{
    int a [100] = \{ 261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350 \};
    int n = 10, x;
    print (a, n);
    cout << " Item to be inserted: ";
    cin >> x;
    insert (a, n, x);
    print (a, n);
}
void print (int a[], int n)
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
        cout << a[i] << ", ";
        if ((i+1)\%16 == 0) cout << endl;
    cout << a [n-1] << endl;
}
void insert (int a [], int& n, int x)
{
    for (int i = n; i > 0 && a[i-1] > x; i--)
        a[i] = a[i-1];
    a[i] = x;
    ++n;
}
261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350
Item to be inserted: 300
261, 288, 289, 300, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350
261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350
Item to be inserted: 400
261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350, 400
261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350
Item to be inserted: 200
200, 261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350
```

الدالة () insert تعمل من النهاية العليا للصف ، وتبحث في الاتجاه العكسي عن المكان الصحيح لوضع العنصر X . في أثناء البحث تقوم بإزاحة العناصر الأكبر من X مكان واحد ناحية اليمين لإخلاء مكان للعنصر X . في التنفيذ الأول العدد 300 ثم وضعه في المكان المناسب بعد إزاحة 7 عناصر ناحية اليمين. التنفيذ الثاني والثالث تختبر قيماً على الحدود أو على أطراف الصف. أحد هذه الحدود هو عندما يكون العنصر المراد إدخاله أصغر من كل عناصر الصف، وهذا تم اختباره بإدخال الرقم 200.

10.5 اكتب واختبرالدالة

int frequency (float a [], int n, int x)

هذه الدالة تعد عدد مرات ظهور العنصر x في أول عدد n من عناصر الصف a وتعود بهذا العدد على أنه تردد أو تكرار العنصر x في a . هنا تم بدأ صف a من 40 رقماً صحيحاً مرتبة عشوائياً لاختبار هذه الدالة :

```
int frequency (float [], int, int);
main ()
{
    float a [] = \{561, 508, 400, 301, 329, 599, 455, 400, 346, 346, 329, 
                  375, 561, 390, 399, 400, 401, 561, 405, 405, 455, 508,
                  473, 329, 561, 505, 329, 455, 561, 599, 561, 455,
                  346, 301, 455, 561, 399, 599, 508, 508};
    int n = 40, x;
    cout << " Item: ";
    cin >> x;
    cout << "The frequency of item " << x << " is "
         << frequency (a, n, x) << endl;
`}
int frequency (float a [], int n, int x)
{
    int count = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++)
         if (a[i] == x) ++count;
    return count;
}
```

Item: 508

The frequency of item 508 is 4

Item: 500

The frequency of item 500 is 0

تستخدم الدالة العداد count ، وتقارن كل عنصر من عناصر الصف مع العنصر x وتزيد العداد بمقدار واحد في كل مرة يتساوى فيها العنصران .

11.5 كون الخوارزم Insertion sort ، حيث في هذا الخوارزم تسير الحلقة الأساسية من 1 إلى n-1 وفي المحاولة رقم i يتم إدخال العنصر [i] a في مكانه الصحيح في الصف الجزئي [0] a إلى [i] . يتم ذلك بإزاحة كل عناصر الصف الجزئي التي تكون أكبر من العنصر [i] a بمقدار مكان واحد ناحية اليمين. بعد ذلك يتم نسخ العنصر [i] a في المكان الواقع بين العنصر [i] a والأماكن الأكبر منه . (انظر المسألة 9.5) . سنختبر هذه الدالة عن طريق بدأ صف a من 8 أرقام مرتبة عشوائياً :

```
void print (float [], const int);
void sort (float [], const int);
main ()
{
    float a [8] = \{88.8, 44.4, 77.7, 11.1, 33.3, 99.9, 66.6, 22.2\};
    print (a, 8);
    sort (a, 8);
    print (a, 8);
}
void print (float a [], const int n)
{
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
        cout << a[i] << ", ";
        if ((i+1)\% 16 == 0) cout << endl;
    cout << a [n-1] << endl;
}
/ / Insertion Sort :
void sort (float a [], const int n)
```

```
float temp;
for (int i = 1; i < n; i++) { // sort {a [0], ..., a [i] }:
    temp = a [i];
    for (int j = i; j > 0 && a [j-1] > temp; j--)
        a [j] = a [j-1];
    a [j] = temp;
}
```

```
88.8, 44.4, 77.7, 11.1, 33.3, 99.9, 66.6, 22.2
11.1, 22.2, 33.3, 44.4, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9
```

في المحارلة رقم i من الحلقة الأساسية في الخوارزم Insertion sort سيتم الخال العنصر [i] م بحيث يكون الصف الجزئي { a [i] , ..., a [i] } مرتباً ترتيباً تصاعدياً . يتم ذلك بتخزين العنصر [i] مؤقتاً في المتغير temp وبعد ذلك تستخدم الحلقة الداخلية لازاحة العناصر الأكبر لليمين باستخدام $k \le j$ a j = a [j-1] a j = a [j-1] a j = a [j-1] a كل j = a [j-1] a لكل j = a [j] j = a [k] مرتباً عند الانتهاء من المحاولة الأخيرة في الحلقة الأساسيسة j = a [i] j = a [k] مرتباً . عند الانتهاء من المحاولة الأخيرة في الحلقة الأساسيسة j = a [i] j = a الصيف المرتباً .

12.5 أعد كتابة واختبر الدالة Bubble sort المقدمة في مثال 12.5 كترتيب غير مباشر بدلاً من تحريك عناصر الصنف الحقيقية ، رتب صنف الفهرس بدلاً من ذلك .

برنامج اختبار هذه الدالة يفترض صف a يبدأ ببعض الأرقام العشوائية ، وصف فهرس index يبدأ بالعناصر [i] a في البداية: بالعناصر [i] a في البداية:

```
void print (const float a [], const int n);
void sort (float a [], int index [], int n);
void print (const float a [], int index [], const int n);

main ()
{
    float a [8] = {55, 22, 99, 66, 44, 88, 33, 77};
    int index [8] = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 };
    print (a, 8);
    sort (a, index, 8);
    print (a, index, 8);
    print (a, 8);
```

```
}
void swap (int&, int&);
// Indirect Bubble Sort:
void sort (float a [], int index [], int n)
    for (int i = 1; i < n; i++)
        for (int j = 0; j < n-1; j++)
            if (a [index [j]] > a [index [j+1]])
                 swap (index [i], index [j+1]);
}
void print (const float a [], const int n)
{
    for (int i = 1; i < n; i++)
         cout << " " << a[i];
    cout << endl;
}
void print (const float a [], int index [], const int n)
    for (int i = 0; i < n; i++)
         cout << " " < a [index [i]];
    cout << endl;
}
55 22 99 66 44 88
22 33 44 55 66
                      77 88
```

التعديل الوحيد الذي نحتاجه للدالة Bubble sort هو احتواء كل فهرس مع [...] index . بمعنى أن الفهرس أو تم استبداله بالعنصر [j+1] index . تأثير ذلك هو أن الصف سيترك كما هو دون تغيير وبدلاً من ذلك سنحرك عنامبر الصف سيترك كما هو دون تغيير وبدلاً من ذلك سنحرك عنامبر الصف . index .

لاحظ أنه لدينا دالتي طباعة () print (زائدتي التحميل overloaded ، أحدهما لطباعة الصف مباشرة والأخرى لطباعته بطريقة غير مباشرة باستخدام صف الفهرس . بذلك نتأكد من أن الصف الأصلي a ترك كما هو ولم يتغير نتيجة عملية الترتيب غير المباشر .

من prime [n] من الدالة Sieve of Eratosthenes (المنحل) لإيجاد الأعداد الأولية . جهز صف [a] من الدالة المحيحة واجعل a [0] a [1] a [1] من الأعداد المحيحة واجعل a [1] a [1] a [1] من الأعداد المحيحة واجعل العناصر

```
const int SIZE = 500;
void sieve (int prime [], const int n);
main ()
    int prime [SIZE] = \{0\};
    sieve (prime, SIZE);
    for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
         if (prime [i]) cout << i << " ";
         if ((i+1)\% 50 == 0) cout << endl;
    }
    cout << endl;
}
// Sets prime [i] = 1 if and only if i is prime:
void sieve (int prime [], const int n)
{
    for (int i = 2; i < n; i++)
                             // assume all i > 1 are prime
         prime [i] = 1;
    for (int p = 2; p \le n/2; p++) {
         for (int m = 2*p; m < n; m += p)
             prime [m] = 0; // no multiple of p is prime
         while (!prime [p])
                     // advance p to next prime
             ++p;
     }
}
```

```
2 3 5 7 11 13 17 19 23 25 29 31 35 37 41 43 47 49 53 55 59 61 65 67 71 73 77 79 83 85 89 91 95 97 101 103 107 109 113 115 119 121 125 127 131 133 137 139 143 145 149 151 155 157 161 163 167 169 173 175 179 181 185 187 191 193 197 199 203 205 209 211 215 217 221 223 227 229 233 235 239 241 245 247 251 253 257 259 263 265 269 271 275 277 281 283 287 289 293 295 299 301 305 307 311 313 317 319 323 325 329 331 335 337 341 343 347 349 353 355 359 361 365 367 371 373 377 379 383 385 389 391 395 397 401 403 407 409 413 415 419 421 425 427 431 433 437 439 443 445 449 451 455 457 461 463 467 469 473 475 479 481 485 487 491 493 497 499
```

prime [i]=0 في البداية تضع $i\geq 2$ prime [i]=1 لكل sieve () الدالة sieve () مرة أخرى لكل تكرار m من العدد الأولى p

14.5 اكتب واختبر الدالة:

void reverse (float a [], int n)

هذه الدالة تعكس عناصر صف بحيث يصبح آخر عنصر فيه هو الأول والعنصر الثاني يصبح العنصر قبل الأخير ، وهكذا . لاحظ أن ذلك يختلف عن مثال 1.5 الذي لا يتطلب تحريك أي عنصر من عناصر الصف.

هذا الحل يستبدل كل عنصر في النصف الأول من الصف (n/2) مع ما يقابلها من النصف الثاني من الصف :

```
void print (const float [], const int);
void reverse (float [], const int);

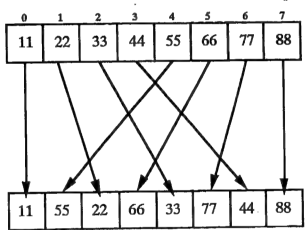
main ()
{
    float a [8] = { 88.8, 44.4, 77.7, 11.1, 33.3, 99.9, 66.6, 22.2};
    print (a, 8);
    reverse (a, 8);
    print (a, 8);
}

void reverse (float a [], const int n)
{
    float temp;
```

```
for (int i = 0; i < n/2; i++) {
    temp = a[i];
    a[i] = a[n-i-1];
    a[n-i-1] = temp;
}
```

```
88.8, 44.4, 77.7, 11.1, 33.3, 99.9, 66.6, 22.2
22.2, 66.6, 99.9, 33.3, 11.1, 77.7, 44.4, 88.8
```

15.5 اكتب واختبر دالة تقوم بتفنيط عناصر صف مكون من عدد زوجي من العناصر . كمثال على ذلك تقوم الدالة باستبدال الصف {11, 55, 22, 66, 33, بالصف {11, 55, 66,77,88} بالصف {77, 44, 88}



تقوم هذه الدالة بإدخال عناصر النصف الثاني من الصف في عناصر النصف الأول منه. من السهل عمل ذلك باستخدام صف مؤقت يسمى temp وبعد ذلك يتم نسخ هذا الصف المؤقت في الصف a :

```
/ / The perfect shuffle for an even number of elements:
void shuffle (float a [], conts int n)
{    float temp [n];
    for (int i = 0; i < n/2; i++)
    {       temp [2*i] = a [i];
            temp [2*i+1] = a [n/2+i];
    }
    for (i = 0; i < n; i++)
        a [i] = temp [i];
}</pre>
```

temp [1] في حالة a == 8 فإن الحلقة for الأولى تنسخ a [0] في a [0] و a في a [1] في a == 8 في a == 0 عندما a == 1 ، بعد ذلك تنسخ a == 1 ، بعد ذلك تنسخ a == 1 ، بعد ذلك تنسخ a == 2 في a == 2 في a == 3 ، بعد ذلك تنسخ a == 3 a == 6 في a == 1 .

16.5 اكتب واختبر الدالة التي تقوم بدوران عناصر مصفوفة ثنائية الأبعاد مكونه من أرقام بمقدار 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة كمثال على ذلك ستقوم الدالة بتحويل المصفوفة .

```
11 22 33
44 55 66
77 88 99
```

إلى المصفوفة

```
77 44 11
88 55 22
99 66 33
```

هذا الحل يفترض أن النوع matrix تم تحديده بالأمر typedef .

```
void rotate (Matrix m, const int n)
{
    Matrix temp;
    for (int i = 0; i < SIZE; i++)
        for (int j = 0; j < SIZE; j++)
        temp [i] [j] = m [SIZE - j - 1] [i];
    for (i = 0; i < SIZE; i++)
        for (j = 0; j < SIZE; j++)
        m [i] [j] = temp [i] [j];
}</pre>
```

سنستخدم مصفوفة مؤقِتة لتخزين عناصر المصفوفة التي تم دورانها، وبعد ذلك ننسخها مرة ثانية في m ، temp [0] [0] في m [2] [0] في m [2] [0] في m [0] [0] و لله عندما 0 == 1 ، وبعد ذلك ننسخ m نسبخ m ، temp [0] [1] في [1] [1] في [1] [1] أي temp [1] [2] في [1] [1] أي temp [1] [2] في [1] [1] أي المصفوفة المصفو

مسائل برمجة اضافية

- 17.5 اكتب واختبر برنامج مثل المثال 2.5 ولكن في هذه الحالة يملأ الصف بالعكس وبعد ذلك يطبعه بالترتيب الذي خزن به ، فمثلاً أول عنصر يتم قراعته يخزن في آخر مكان ويكون الأخير في الطباعة .
- 18.5 اكتب واختبر برنامج مثل المسألة 8.5 ولكن في هذه الحالة يحسب ويطبع كل من المتوسط والبعد عن المتوسط للبيانات المدخلة . إن البعد عن المتوسط لعدد n من الأعداد a0, ... , a n-1 يحدد بالعلاقة :

$$\sigma = \frac{\sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} (a_i - \mu)^2}}{n-1}$$

حيث لم هي المتوسط . هذه العلاقة تعني أن نربع كل عنصر (a [i] - mean) ، ثم نجمع هذه المربعات، ثم نأخذ الجدر التربيعي لهذا المجموع ثم نقسم هذا الجدر على (n-1) .

19.5 طـور برنامج المسـالة 18.5 بحيث يحسب ويطبع الـ Z-scores البيانات المدخلة. الـ Z-scores البيانات المدخلة. الـ a n-1 لبيانات a n-1

$$Zi = (ai - \mu) / \sigma$$

إن الـ Z-scores تعمم normalize البيانات بحيث تصبح مركزة حول الصفر وتبعد عن المتوسط بمقدار واحد.

20.5 في الأيام الماضية كان التقدير C هو التقدير المتوسط، وكان المدرسون في الفصول الكبيرة يحسبون منحنيات التقديرات على حسب التوزيع التالى:

A: $1.5 \le z$

B: $0.5 \le z < 1.5$

C: $-0.5 \le z < 0.5$

D: $-1.5 \le z < -0.5$

F: z < -1.5

إذا كانت التقديرات لها شكل الجرس (normall distribution) ، فإن الخوارزم سينتج في هذه الحالة 7 ٪ تقدير C ، و 7 ٪ تقدير Z ، هنا قيم z تمثل الـ Z-scores الموصوفة في المسألة 19.5 ، طور البرنامج في المسألة 18.5 بحيث يطبع منحنيات التقدير الدرجات المدخلة.

- 21.5 اكتب واختبر دالة تستبدل كل الأرقام السالبة في صف مكون من أرقام صحيحة بقيمهم المطلقة :
 - 22.5 اكتب واختبر دالة تعود بالقيمة الصغرى المخزنة في صف .
 - 23.5 اكتب واختبر دالة تعود برقم المكان (الفهرس) الذي يحتوى القيمة الصغرى في صف.
 - 24.5 اكتب واختبر الدالة التالية التي تعود بعنوان كل من القيمة العظمي والقيمة الصغري في صف.

void extremes (int& min, int& max, int a [], int n)

25.5 اكتب واختبر الدالة التالية التي تعود بعنوان كل من القيمة العظمى والقيمة التالية لها في صف (من المحتمل أن تكونا متساويين).

void largest (int& max1, int& max2, int a [], int n)

26.5 اكتب واختبر الدالة التالية التي تحاول أن تحذف عنصر من عناصر صف:

int remove (int a [], int& n, int x)

الدالة تبحث في أول عدد n من عناصر الصف a عن العنصر x. إذا وجد العنصر x ، يتم حذفه ، وكل العناصر فوق هذا العنصر يتم ازاحتها لأسفل، وينقص n بمقدار واحد، وتعود الدالة بالقيمة 1 للدلالة على أنه تم ازاحة العنصر . إذا لم يوجد العنصر x فإن الصف يترك كما هو ، وتعود الدالة بالقيمة صفر للدلالة على أن العنصر غير موجود في الصف (انظر المسألة 9.5) .

27.5 اكتب واختبر الدالة التالية:

void rotate (int a [], int n, int k)

هذه الدالة تقوم بدوران أول عدد n من عناصر الصف a بمقدار k من الأماكن ناحية اليمين (أو k- من الأماكن ناحية اليسار إذا كانت k سالبة) . آخر عدد k من العناصر يتم دورانهم إلى بداية الصف. كمثال على ذلك إذا كان a هو الصف :

0	1	2	3	4	5	6	7
22	33	44	55	66	77	88	99

فإنه بعد النداء (rotate (a, 8, 3 سيحول الصف a إلى

0	1	2	3	4	5	6	7
77	88	99	22	33	44	55	66

لاحظ أن النداء (rotate (a, 8, -5) سيكون له نفس التأثير.

28.5 اكتب واختبر الدالة التالية:

void append (int a [], int m, int b [], int n)

هذه الدالة تلحق أول عدد n من عناصر الصف b في نهاية أول عدد m من عناصر الصف a . تفترض الدالة أن الصف a به أماكن لعدد m+n من العناصر على الأقل . فمثلاً إذا كان كل من a و b كما يلي:

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	22	27	33	34	39	44	50	55	0	0	0	0	0	0
ь	0	1	2	3	4	5	6	7						
	66	72	77	88	90	0	0	0						

فإن النداء (a, 8, b, 5 سيجعل الصف a كما يلى :

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	22	27	33	34	39	44	50	55	66	72	77	88	90	0

لاحظ أن الصف b يترك بدون تغيير ، وخمس عناصر فقط من a هي التي تغيرت .

29.5 اكتب واختبر الدالة التالية:

int is palindrame (int a [], int n)

هذه الدالة تعود بواحد أو صفر على حسب ما إذا كان أول عدد n من العناصر في الصف a تكون palindrame باليندروم ، حيث الباليندروم هو مصفوفة تقرأ من اليمين كما تقرأ من الشمال مثل الصف [22, 33, 44, 55, 44, 33, 22] . تحذير:

هذه الدالة يجب أن نترك الصف يدون تغيير .

30.5 اكتب واختبر دالة تجمع العناصر المتناظرة في صفين كل منهما ذو بعد واحد ومكون من أعداد صحيحة والهما نفس عدد العناصر . فمثلاً إذا كان الصفن هما :

7 4 1 -2

فإن الصف الناتج يكرن

29 37 45 53

31.5 اكتب واختبر دالة تطرح صفين كل منهما ذو بعد واحد ومكون من عناصر صحيحة والصفين لهما نفس الحجم . فمثلاً إذا كان الصفين كما يلى :

22 33 44 55

7 4 1 -2

فإن الصف الثالث الناتج سيكون

15 29 43 57

32.5 اكتب واختبر دالة تضرب صفين كل مهما نو بعد واحد ومكون من أرقام صحيحة والصفين لهما نفس الحجم، فمثلاً إذا كان الصفين كما يلى:

2 4 6 8

7 4 1 -2

فإن الصف الثالث الناتج يكون

14 16 6 -16

- 33.5 أحد الأسباب التي تجعل صورة خوارزم الترتيب بالفقاقيع الموجودة في مثال 12.5 غير فعال هو أنه يحتاج لنفس العدد من المقارنات للصف المكون من n من العناصر مهما كانت درجة ترتيب هذا الصف قبل بدأ الخوارزم . حتى أنه إذا كان الصف مرتباً تماماً في البداية فإن هذا الخوارزم سيأخذ حوالي عبد من المقارنات. عدل هذا الخوارزم بحيث أن الحلقة الرئيسية while تتوقف بمجرد أن تتم دورة كاملة دون الحاجة إلى عملية ابدال للعناصر. استخدم علم flag . (بمعنى متغير صحيح يوقف الحلقة عندما تكون قيمته واحد) يسمي sorted وهذا العلم تكون قيمته صفراً في بداية كل دورة من الحلقة الأساسية، ثم تغير قيمته إلى واحد بمجرد أن تتم أي عملية إبدال للعناصر .
- 34.5 أعد كتابة واختبر الدالة () sort () الموجودة في مثال 12.5 مستخدماً الترتيب بالاختيار sort () بدلاً من الترتيب بالفقاقيع . يعتمد خوارزم الترتيب بالاختيار لصف مكون من n من العناصر على مسح هذه العناصر n-1 من المرات، وفي كل مرة يبحث عن العنصر الكبير التالي [i] a ويضعه في المكان المخصص له . ففي الدورة الأولى يختار اكبر العناصر ويستبدله مع العنصر [n-2] a (الأخير) ، وفي الدورة الثانية يختار ثاني أكبر عنصر من العناصر [0] a حتى [n-2] a ويستبدله مع العنصر [n-2] a وهكذا في المحاولة الأخيرة يبحث عن أكبر عنصر من العناصر المتبقية [0] a حتى [n-1] a ويستبدله مع العنصر [n-1] .
 - 35.5 ابني دالة الترتيب بالاختيار الغير مباشرة (انظر المسألة 12.5) .

- 36.5 ابنى دالة الادخال الغير مباشرة (انظر المسألة 11.5) .
- 37.5 اكتب واختبر دالة تحسب القيمة الوسطى median في صف مرتب . القيمة الوسطى هي الرقم الأوسط .
- 38.5 اكتب واختبر دالة تحسب القيمة k ٪ من صف مرتب ، القيمة k ٪ في صف هي الرقم الذي تبعد قيمته k ٪ من بداية الصف ، فمثلاً القيمة 75 ٪ هي القيمة التي يوجد قبلها 75 ٪ من الأرقام التي تكون قيمتها أقل من هذا الرقم ، القيمة الوسطى median هي القيمة التي يوجد قبلها 50 ٪ من الأرقام التي قيمتها أقل من القيمة الوسطى.
- 39.5 اكتب برنامج يحسب عدد مرات التفنيط التام لعناصر صف تلزم حتى يعود هذا الصف إلى ترتيبه الأصلى (انظر المسألة 15.5).
 - 40.5 اكتب برنامج التفنيط التام لصف مكون من أي عدد من الأرقام الزوجية أو الفردية.
 - 41.5 اكتب واختبر الدالة التالية:

void prepend (int a [], int m, int b [], int n)

هذه الدالة تضع أول عدد n من عناصر الصف b أمام أول عدد m من عناصر الصف a . الدالة تغترض أن الصف a به أماكن كافية لعدد m+n من العناصر على الأقل .

42.5 اكتب واختبر الدالة التي تقلب الصفوف أعمدة والأعمدة صفوف transpose في مصفوفة ذات بعدين مربعة مكونة من عناصر صحيحة . فمثلاً تقوم هذه الدالة بتحويل المصفوفة

11 22 33

44 55 66

77 88 99

إلى المصفوفة

11 44 77

22 55 88

33 66 99

43.5 اكتب واختبر الدالة التي تصفر عناصر قطري مصفوفة مربعة ذات بعدين مكونة من عناصر صحيحة
 كمثال على ذلك تقوم الدالة بتحويل المصفوفة :

11 12 13 14 15

21 22 23 24 25

31 32 33 34 35

41 42 43 44 45

51 52 53 54 55

إلى المسقوفة

0 12 13 14 0 21 0 23 25 0 31 32 34 35 0 43 45 41 52 53 54 0

44.5 اكتب واختبر الدالة التي تعود بأثر trace أو (مجموع عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة) مربعة ذات بعدين من الأرقام المسحيحة ، فمثلاً هذه الدالة ستعود بالقيمة 46 في حالة المصفوفة :

11 22 33 40 20 60 35 25 15

45.5 اكتب واختبر دالة تقارن عناصر مصفوفتين كل منهما ذات بعدين ولهما نفس العدد من العناصير. هذه الدالة تكون مصفوفة ثالثة كل عنصر فيها يكون -1 أو صفر أو 1 على حسب ما إذا كان العنصر المقابل في المصفوفة الأولى أكبر من أو يساوي أو أقل من العنصر المقابل في المصفوفة الثانية . فمثلاً نفرض أن لدينا المصفوفةان التاليتان :

 22
 44
 66
 33
 44
 55

 50
 50
 50
 50
 80

فإن المصفوفة الناتجة ستكون

-1. 0 1 0 0 -1

46.5 اكتب واختبر دالة تحسب الضرب الخارجي outer product لصفين من العناصر الصحيحة، العنصر (i, j) للمصفوفة ذات البعدين الناتجة يكون نتيجة ضرب العنصر i في الصف الأول في العنصر j في الصف الثانى . فمثلاً لو أن لدينا الصفين التاليين

20 30 40 9 3 -2

فإن المصفوفة الناتجة ستكون

60 90 120 -40 -60 -80

47.5 القيمة الصغرى / العظمى minimax في مصفوفة ذات بعدين هي العنصر الأمسفر في صفه والأكبر في عمدوده. القيمسة العظمى /الصغرى maxmin هي العكس من ذلك: أي العنصدر الذي يكون

الأكبر في صفه والأصغر في عموده ، القيم العظمى / الصغرى والصغرى / العظمى تسمى نقط البردعة ، فمثلاً في المصفوفة

33	11	22	44	44
55	99	55	66	77
66	77	33	88	22

يكون العنصر 44 == [3] [3] هو نقطة عظمى/صغرى لأنها أكبر قيمة في الصف رقم صفر وأصغر قيمة في العمود رقم 3 . كذلك العنصر 55 == [2] [1] هو قيمة صغرى/عظمى لأنه أصغر عنصر في العمود رقم 1 ، وهو أيضاً أكبر عنصر في العمود رقم 2 . أكتب واختبر برنامج يقرأ الرقمين n ، m ويعد ذلك يقرأ المصفوفة ذات البعدين n ، n ، n بعد ذلك يطبع أماكن نقاط البردعة في هذه المصفوفة. فمثلاً البرنامج يطبع الخرج التالى :

$$a[0, 2] = 44$$
 is a maxmin

$$a[1, 1] = 55$$
 is a minmax

وذلك في حالة المصفوفة السابقة.

a اكتب واختبر دالة تولد مثلث باسكال لمصفوفة يتم ارسالها لهذه الدالة . فمثلاً إذا ارسلنا المصفوفة a والرقم 4 لهذه الدالة فإنها ستعود بما يلى :

1	0	0	0	0
1	1	0	0.	0
1	2	1	0	$\cdot 0$
1	3	3	1	0
4	A			-4

الاجابة على أسئلة المراجعة

- 1.5 نوع واحد فقط: أي أن جميع عناصر الصف لابد أن تكون من نفس النوع.
- 2.5 فهرس الصف لابد أن يكون من النوع المنحيح وفي المدى من صفر حتى n-1 حيث n هي عدد عناصر الصف .

- 3.5 في حالة عدم اعطاء قيم ابتدائية ، فإن عناصر الصف ستأخذ قيماً عشوائية غير متوقعة.
- 4.5 اذا كان عدد العناصر التي ستأخذ قيماً ابتدائية أقل من حجم الصف، فإن هذه القيم الابتدائية ستخصص لأول عدد من عناصر الصف وأما العدد الباقي من عناصر الصف فإنها تلقائياً ستأخذ القيمة صفر.
 - 5.5 انه من الخطأ أن تعطى عدد من القيم الابتدائية أكبر من حجم الصف.
- 6.5 الأمر enum يحدد نوع عددي جديد يكون نوع صحيح ليس له اشارة . الأمر typedef يحدد مرادف لنوع موجود أصلاً.
- 7.5 عند ارسال مصفوفة ذات أكثر من بعد إلى دالة ، فإن كل الأبعاد ماعدا البعد الأول لابد من تحديدها حتى يستطيع المترجم حساب مكان كل عنصر في المصفوفة.

الغصل السادس

6

المؤشرات والمراجع Pointer and References

1.6 مقدمة:

عند الإعلان عن أحد المتغيرات ترتبط به ثلاثة قرائن أساسية : اسمه ، نوعه ، وعنوانه بالذاكرة. كمثال الإعلان . . .

هذا اا int n;

يربط الاسم n ، والنوع int ، والعنوان بالذاكرة الذي يخزن به قيمة n لنفترض أن العنوان 0x3fffd14 يخزن به قيمة n لنفترض أن العنوان أبدي (في النظام الستعشري والموضح باللحق G) عندها يمكن رؤية n كالتالي

بتغتلا

0x3fffd14 n

2.6

يمثل الصندوق مكان تخزين المتغير بالذاكرة . اسم المتغير على اليسار ، عنوان المتغير من أعلى ، ونوع المتغير أسفل الصندوق.

إذا كانت قيمة المتغير معروفة فتكون موضحة بداخل الصندوق:



يمكن التعامل مع قيمة المتغير بواسطة اسمه . فمثلاً يمكن طباعة قيمة المتغير n بالأمر التالي:

cout << n;

عنوان المتغير يمكن التعامل معه بعامل العنوان $^{\&}$ address operator منوان المتغير n بالأمر التالي :

cout << &n;

عامل العنوان & "يعمل" على اسم المتغير لينتج العنوان . ان لها اسبقية تنفيذ 15 (انظر الملحق C) حيث أن له نفس اسبقية عامل النفى المنطقى Not وعامل الزيادة المسبقة ++ .

مثال 1.6 طبع قيم المؤشر

يبين هذا المثال كيف نطبع كلا من القيمة والعنوان لمتغير

```
main ()
{
    int n = 33;
    cout << "n =" << n << endl; // print the value of n
    cout << "&n = " << &n << endl; // print the address of n
}</pre>
```

ويكون خرج البرنامج كالتالي

```
n = 33
&n = 0x3fffd14
```

يمكنك القول أن السطر الثاني للخرج 0x3fffd14 هو عنوان بالعلامة البادئة "ox" للصورة الستعشرية. هذا العنوان يساوي العدد العشري 67,108,116 (انظر الملحق G) اظهار العنوان للمتغير بهذه الطريقة ليست له فائدة كبيرة . عامل العنوان له استعمالات أخرى أكثر أهمية . لقد رأينا استخدام واحد له في الفصل الرابع: يرمز أو يشير للثوابت المرجعية في اعلان الدالة هذا الاستخدام يقترب كثير من استخدام آخر وهو اعلان المتغيرات المرجعية.

References 14 2.6

المرجع هو اسم مرادف لمتغير آخر . يعلن عنها باستخدام المعامل المرجعي & والذي يلحق بنوع المرجع. مثال 2.6 استخدام المراجع

هنا يعلن عن r على أنها مرجع إلى n :

```
main ()
{
    int n = 33;
    int& r = n; // r is a reference for n
    cout << "n = " << n << ", r = " << r << endl;
    --n;
    cout << "n = " << n << ", r = " << r << endl;
    r *= 2;
    cout << "n = " << n << ", r = " << r << endl;
}</pre>
```

```
الرسل n_y = 33, n = 33

n = 32, r = 32

n = 64, r = 64
```

الميزان r ، n هما اسمان مختلفان لنفس المتغير. دائماً لهما نفس القيمة . انقاص قيمة n يغير قيمة كل الميزان r ، n هما اسمان مختلفان لنفس المتغير. دائماً لهما نفس القيمة . انقاص قيمة الميزان ال

كان المتغير من النوع الله ف

وبرمز له ہے : ۱۱۱۴

يبين هذا المثال أن n ، r لهما نفس العنوان بالذاكرة :

مثال 3.6 المراجع هي مرادفات

```
int n = 33;

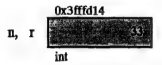
int& r = n;

cout << "&n = " << &n << ", &r = " << &r << endl;

}

$\delta = 0x3fffd14$, &r = 0x3fffd14
```

التخطيط التالي يوضح كيف تعمل للراجع



تخزن القيمة 33 مرة واحد فقط ، الميزين r ، n هما اسماء رمزية لنفس الكَانَّ بِالْالكُرْةُ اللهُ 0** مثل الثابت ' const ' لابد من تحديد المرجع عند اعلانه ، هذا المطلب يبدو معقولاً : المرادف لابد من شيء ينسب إليه. بمعنى أن المرجع لابد له من شيء يرجع اليه.

معاملات المرجع عرفت للدوال (الفصل الرابع) . نرى الآن أنها تعمل بنفس الطريقة كالمتغيرات المرجعية: إنها مجرد اسماء بديلة لمتغيرات أخرى . بالتأكيد العامل المرجعي لدالة في الحقيقة هي العقير المرابعي نطاقه محدد بالدالة.

لقد رأينا أن العلامة & لها استخدامات عديدة في ++C: عندما تتقدم استخدامية ليغيري فإنها تعيت عنوان المتغير ، عند استعمالها بعد النوع في اعلان المتغير فإنها تعلن هذا المتغير على أنه مرياته الميغيري المنافع حديث قيمته ، وعند استعمالها بعد النوع في اعلان معاملات الدالة فإنها تعلن المعامل ليكون معاملي مرجعي المتغير

المرسل لها . كُلُّ هذه الاستخدامات تمثل اختلافات لنفس النمط: إن علامة & تشير إلى العنوان الذي تخزن فيه القيمة.

3.6 المؤشرات Pointers

العامل المرجعي " & " يعيد عنوان المتغير في الذاكرة . لقد استعملنا هذه الخاصية في المثال 1.6 لطباعة العنوان، يمكن أيضاً تخزين العنوان في متغير آخر. نوع المتغير الذي يخزن العنوان يسمى المؤشر. إذا كان المتغير من النوع int فإن متغير المؤشر لابد أن يكون له النوع مؤشر لرقم صحيح "pointer to int" . ويرمز له بـ ; *int

مثال 4.6 قيم المؤشرات هي عناوين

```
main ()
{
    int n = 33;
    int* p = &n; // p holds the address of n
    cout << "n = " << n << ", &n = " << &n << ", p = " << p << endl;
    cout << "&p = : << &p << endl;
}

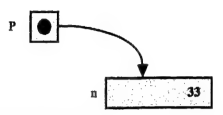
n = 33, &n = 0x3fffd14, p = 0x3fffd14
&p = 0x3fffd10</pre>
```

متغير المؤشر p والتعبير m لهما نفس النوع (مؤشر إلى int) ونفس القيمة (0x3fffd14). هذه القيمة مغزية في المكان 0x3fffd10 بالذاكرة.



يطلق على المتغير p "مؤشر" لأن قيمته "تشير" إلى موضع قيمة أخرى، أنه من النوع int لأن القيمة التي يشير إليها هي int.

قيمة المؤشر هي عنوان . هذا العنوان يعتمد على حالة الماكينة (الحاسب) الذي يجري عليه البرنامج . في معظم الحالات تكون القيمة الفعلية لهذا العنوان (مثل 0x3fffd14) غير مهمة المبرمج ولذلك فإن التخطيط السابق عادة ما يتم رسمه كالأتي :



وذلك يتضمن الخصائص الأساسية لـ p و p : n هو المؤشر لـ n و n لها القيمة 33 . يمكن التفكير في المؤشر على أنه "محدد وضع" حيث يبين أين توجد قيمة أخرى،

غالباً سنحتاج إلى استعمال المؤشر p وحده للحصول على القيمة التي يشير إليها ويطلق على ذلك "إعادة المرجعية" للمؤشر. وتتم ببساطة عن طريق تطبيق النجمة * كمؤشر على المؤشر.

مثال 5.6 إعادة المرجعية المؤشر Dereferencing a Pointer

تشير p هنا إلى الرقم الصحيح المسمى n ، وإذا p* و n لهما نفس القيمة

```
main ()
{
    int n = 33;
    int* p = &n; // p points to n
    cout << "*p = " << *p << endl;
}
*p = 33
```

مهذا يبين ان p* هي مرادف له n .

عامل العنوان p == &n عندما p == *p عندما عكس بعضهما p == *p عندما التعبير ويمكن التعبير p == &n ايضاً p == &n ايضاً p == &n

مثال 6.6 "المرجعية" هي عكس "اعادة المرجعية"

هنا p تشير إلى الرقم الصحيح المسمى n و r هو مرجع تحددت قيمته بالمكان الذي تشير اليه p و المدا p مرجع لـ p مرجع لـ p و اذن p مردف لـ p مرجع لـ p و اعادة مرجعية p و اذن p مردف لـ p مرجع لـ p و اعادة مرجعية p و اذن p مردف لـ p مرجع لـ p مرجع لـ p مرجعية p مردف لـ p مردف لـ p مرجع لـ p مرجعية p مردف لـ p مردف لـ p مرجع لـ p مرجع لـ p مرجعية p مردف لـ p مردف لـ p مردف لـ p مرجع لـ p مرجعية p مردف لـ p مرجع لـ p مرجع لـ p مرجعية p مردف لـ p مردف لـ p مردف لـ p مرجع لـ p مرجع لـ p مرجع لـ p مردف لـ p مرجع لـ p مربع لـ p مرب

```
main ()
{
    int n = 33;
    int* p = &n; // p points to n
    int& r = *p; // r is a reference for n
    cout << "r = " << r << endl;
}</pre>
```

وذلك يوضيح أن 1 هي مرجع لـ 11

Derived Types الاتواع المشتقة 4.6

في المثال 6.6 p كان لها النوع مؤشر إلى int. بينما تالها النوع مرجع إلى int. هذه الأنواع هي مشتقة من النوع . int مثل المصفوفات والثوابت والدوال هذه أنواع مشتقة . فيما يلي بعض الاعلانات للأنواع المشتقة .

أنواع ++C تصنف إما اساسية أو مشتقة . (انظر الملحق D). تشتمل الأنواع الأساسية على أنواع الترقيم وكافة أنواع الأرقام وأما كل نوع مشتق فيتوقف على نوع آخر . المتغير الذي أعلنت عنه ليأخذ أي نوع من الأنواع المشتقة المتوضّعة سابقاً (ثابت، مصفوفة، مؤشر، مرجع أو دالة) يرتكز على نوع اساسي واحد . النوع المشتق الذي يُزتِكْز عَلَى أكثر من نوع اساسي واحد يسمى نوع هيكلي . تلك التي تشتمل على هياكل ، اتحادائ أو طبقات كما سندرس في الفصول التالية.

5.6 الاهداف والقيم اليسارية

رَاعُمْ عَنَّمْ طَهِورِها على يسار التنسيب

عيبمتا الربيعي (Ellis) الغير (C+;+ يعرف "الهدف بأنه منطقة تخزين والقيمة اليسارية هي تعبير يشير إلى هدف أو دالة." أساساً المصطلحات Ivalue و rvalue تنسب إلى اشياء ظهرت على يسار أو يمين التنسيب ولكن القيمة اليسارية Ivalue هي الآن أكثر عامية.

```
int n;

n = 44; // n is an Ivalue

() nism

() nism

() nism

() (إبسط الأمثلة على الاشياء التي ليست قيم يسارية هي الحروف

44 = n; // ERROR: 44 is not an lavlue

() const int MAX = 65535; // Max is an Ivalue
```

MAX = 21024; // ERROR: MAX is a constant

القيم اليسارية التي تظهر على الجانب الأيسر من التحديد تسمى القيم اليسارية الغير قابلة التخفيف mutable lvalues ، المتغير يكون ذو قيمة يسارية مخففة، بينما يكون الثابت غير قابل التخفيف. أمثلة أخرى على القيمة اليسارية المخففة تتضمن المتغيرات الرقمية والمؤشرات المعاد المرجعية اليها.

أمثلة أخرى القيم اليسارية الغير مخففة تتضمن المصفوفات ، الدوال والمراجع. بصفة عامة القيمة اليسارية هي أي شيء يمكن الحصول على عنوانه. حيث أن العنوان هو ما يحتاجه المتغير المرجعي عند اعلانه ، فإن تعبير ++C يتطلب عند اعلانه تحديد القيمة اليسارية :

```
type& refname = lvalue;
```

```
كمثال ، هذه هي الطريقة الصحيحة لاعلان مرجع
```

```
int& r = n; // OK: n is an Ivalue
```

ولكن الطرق التالية غير صحيحة:

```
int& r = 44; // ERROR: 44 is not an Ivalue
int& r = n++; // ERROR: n++ is not an Ivalue
int& r = \text{cube (n)}; // ERROR: cube (n) is not an Ivalue
```

6.6 إعادة المرجع

نوع العائد من الدالة يمكن أن يكون مرجع بشرط أن تكون القيمة العائدة قيمة يسارية وعلى ألا تكون محلية للدالة، هذا التحديد يعني أن القيمة المعادة هي في الحقيقة مرجع للقيمة اليسارية التي ترجد بعد انتهاء الدالة. وبالتالي فإن هذه القيمة اليسارية العائدة يمكن استعمالها كأي قيمة يسارية أخرى وكمثال على الجانب الأيسر من التنسيب:

مثال 7.6 أعادة المرجع

```
int& max (int& m, int& n) // return type is reference to int
{
    return (m > n ? m : n); // m and n are non-local references
}
```

```
main ()
{

int m = 44, n = 22;

cout << m << ", " << n << ", " << max (m, n) << endl;

max (m, n) = 55; // changes the value of m from 44 to 55

cout << m << ", " << n << ", " << max (m, n) << endl;
}

44, 22, 44

55, 22, 55
```

فالمستقا

الدالة (max) تعيد مرجع للأكبر من المتغيرين المرسلين الدالة. حيث أن القيمة المعادة هي مرجع التعبير (max (m, n) يعـمل كمرجع بالنسـبة لـ (m) (حيث m أكبر من n) . لهذا فإن تخصيص 55 التعبير (max (m, n) يكافئ تخصيصها لـ m ذاتها .

مثال 8.6 استعمال الدالة كدليل Subscript للمصنونة

```
float& component (float* v, int k)
{
    return v [k-1];
main ()
{
    float v[4];
    for (int k = 1; k \le 4; k++)
        component (v, k) = 1.0/k;
    for (int i = 0; i < 4; i++)
        cout << "v[" << i << "] = " << v[i] << endl;
}
                                                                   تكون
                                        «ليتنا ويكون شكل الخرج على النحو التالى:
v[0] = 1
v[1] = 0.5
v[2] = 0.333333
v[3] = 0.25
```

تسمح الدالة () component بالوصول للمتجهات باستخدام التعبير العلمي " 1-1 اساس الترقيم" بدلاً عن التلقائي "صفر-1 اساس الترقيم" لذلك فالتنسيب v = 1.0/k مي مسنري طريقة أفضل لعمل ذلك في الفصل التاسع.

7.6 المصفوفات والمؤشرات

رغم أن أنواع المؤشرات ليست أعداد صحيحة إلا أن بعض العمليات الحسابية للأعداد الصحيحة يمكن تطبيقها على المؤشرات ، تأثير هذه الحسابات هو جعل المؤشر يشير إلى مكان آخر في الذاكرة ، التغيير الحقيقي في العنوان يعتمد على حجم النوع الأساسي الذي يشير إليه المؤشر.

المؤشرات يمكن زيادتها وانقاصها مثل الأعداد الصحيحة ومع ذلك فإن الزيادة والنقص في قيمة المؤشر يساوى حجم الهدف الذي يشير إليه.

مثال 9.6 التنقل في المصفوفة باستخدام المؤشر

يبين هذا المثال كيف يستخدم المؤشر التجول داخل المصفوفة

```
main ()
{
    const int SIZE = 3;
    short a [SIZE] = \{22, 33, 44\};
    cout << "a = " << a << endl;
    cout << "sizeof (short) = " << sizeof (short) << endl;
    short* end = a + SIZE; // converts SIZE to offset 6
    short sum = 0;
    for (\text{short*} p = a; p < \text{end}; p++) 
        sum += *p;
        cout << "\t p = " << p;
        cout << "\t *p = " << *p;
        cout << "\t sum = " << sum << endl;
    cout << "end = " << end << endl;
}
a = 0x3fffd1a
size of (short) = 2
          p = 0x3fffd1a
                                p = 22
                                                     sum = 22
          p = 0x3fffd1c
                                 p = 33
                                                     sum = 55
      p = 0x3fffd1e
                                *p = 44
                                                     sum = 99
end = 0x3fffd20
```

في السطر الثاني للخرج ترى أن الأرقام من النوع short في هذه الماكينة تحتل 2 بايت . وحيث أن p هو مؤشر ذو النوع short ، فكل مرة يزاد تتقدم 2 بايت إلى الرقم الصحيح short التالي في المصفوفة بهذه الطريقة

sum → p يتراكم مجموع الأرقام الصحيحة . إذا كانت p مؤشر إلى النوع double وكان size of وكان double وكان size of وكان double وكان double وكان size of يتراكم مجموع الأرقام الصحيحة . إذا كانت p في النات فإن كل مرة تزاد فيها p : فإنها تتقدم بمقدار 8 بايتات.

لمثال 9.6 يبين أنه عندما يزاد مؤشر فإن قيمته تزيد بمقدار الحجم size (بالبايت) في الهدف الذي يشير اليه. وعلى سبيل المثال:

```
float a [8];
float* p = a; // p points to a [0]
++p; // increases the value of p by sizeof (float)
```

إذا كانت floats تحتل 4 بايت فإن p++ تزيد قيمة p بمقدار 4 كما أن ;5 =+ p تزيد قيمة p بمقدار 20 . هذه هي الكيفية التي نتجول بها في المصفوفة : وذلك ببدأ المؤشر عند أول قيمة بالمصفوفة ثم نزيد المؤشر بصورة متتالية. كل زيادة تحرك المؤشر إلى العنصر التالي في المصفوفة.

يمكن أيضاً استخدام مؤشر الوصول مباشرة داخل المصفوفة . كمثال على ذلك ، يمكن الوصول إلى العنصر [5] a ببدأ المؤشر عند [0] a ثم نضيف القيمة 5 إليها

```
float* p = a // p points to a [0]

p += 5; // now p points to a [5]
```

بمجرد بدأ المؤشر لعنوان البداية في المصفوفة فإنه يعمل كدليل.

تحذير: في ++C يمكن الوصول وحتى تعديل محتويات مكان بالذاكرة لم يسبق تخصيصه. إن ذلك مخاطرة ويجب تجنبها بصورة عامة، على سبيل المثال

```
float a [8];
float* p = a [7]; // p points to last element in the array
++p; // now p points to memory past last element!
*p = 22.2; // TROUBLE!
```

المثال التالي يوضع علاقة أقوى بين المصفوفات والمؤشرات: اسم المصفوفة في حد ذاته هو const مؤشر لأول عنصر في المصفوفة. كما أنه يبين أنه يجوز مقارنة المؤشرات.

مثال 10.6 فحص عناوين عناصر المسفوفة

```
main ()
{
    short a[] = {22, 33, 44, 55, 66};
    cout << "a = " << a << ", *a = " << *a << endl;
    for (short* p = a; p < a + 5; p++)
        cout << "p = " << p << ", *p = " << *p << endl;
}</pre>
```

بدایةً و a و p متشابهان : كلاهما مؤشرات لـ short ولهما نفس القیمة (0x3fffd08). حیث أن a مؤشر ثابت فلا یمكن زیادته لیتجول فی المصفوفة. بدلاً عن ذلك نزید p ونستعمل شرط الخروج a+5 و لإنهاء الحلقة a+5 مذا یحسب a+5 علی أنها العنوان الستعشری

عامل فهرس المصفوفة [] يكافئ عامل اعادة المرجعية * . إنه يمكن من الوصول المباشر داخل المصفوفة بنفس الطريقة :

$$a[0] == *a$$
 $a[1] == *(a+1)$
 $a[2] == *(a+2)$

ولذا يمكن التجول داخل المعفوفة كالاتي

for (int
$$i = 0$$
; $i < 8$; $i++$)
cout $<< * (a+i) << endl$;

المثال التالي يوضع كيف تستخدم المؤشرات مع الأعداد الصحيحة للتحرك للأمام والخلف داخل الذاكرة.

مثال 11.6 مضاهاة النموذج

في هذا المثال تفحص الدالة loc خلال 11 من العناصر الأولى في المصفوفة a1 بحثاً عن سلسلة أعداد صحيحة مخزنة n2 من العناصر الأولى في المصفوفة a2 بداخلها. إن وجدت ، فإنها تعيد مؤشر إلى مكان في a1 حيث يبدأ a2 ، وإلا فإنها تعيد مؤشر NULL (المؤشر الصفرى) .

```
short* loc (short* a1, short* a2, int n1, int n2)
{
     short* endl = a1 + n1;
     for (short^* p1 = a1; p1 < endl; p1++)
         if (*p1 == *a2)
             for (int j = 0; j < n2; j++)
                 if (p1 [j] != a2 [j]) break;
             if (j == n2) return p1;
    return 0;
}
main ()
{
    short a1 [9] = \{11, 11, 11, 11, 11, 22, 33, 44, 55\};
    short a2 [5] = \{11, 11, 11, 22, 33\}
    cout << "Array a1 begins at location\t" << a1 << endl;
    cout << "Array a2 begins at location\t" << a2 << endl;
    short* p = loc (a1, a2, 9, 5);
    if (p) {
         cout << "Array a2 found at location\t" << p << endl;
         for (int i = 0; i < 5; i++)
             cout << "\t" << &p[i] << ": " << p[i]
                  << "\t" << &a2 [i] << " : " << a2 [i] << endl;
    else cout << "Not found. \n";
}
Array a1 begins at location
                                0x3fffd12
Array a2 begins at location
                                0x3fffd08
Array a2 found at location
                                0x3fffd16
          0x3fffd16: 11
                             0x3fffd08: 11
          0x3fffd18: 11
                             0x3fffd0a: 11
          0x3fffd1a: 11
                             0x3fffd0c: 11
          0x3fffd1c: 22
                             0x3fffd0e: 22
         0x3fffd1e: 33
                             0x3fffd10: 33
```

خوارزم مضاهاة النموذج يستخدم حلقتين. الحلقة الخارجية محكومة بواسطة المؤشر p1 الذي يشير إلى أعضاء المصفوفة a2. الحلقة الداخلية فتبدأ في اختبار التشابه مع المصفوفة a2. الحلقة الداخلية محكومة بواسطة الرقم الصحيح ألذي يستخدم في المقارنة بين عنصرين متناظرين في المصفوفتين . إذا وجد عدم

من a1 من الحلقة الداخلية وتستمر الحلقة الخارجية بزيادة p1 للبحث عن تطابق في العضو التالي من a1 إذا سمح للحلقة الداخلية أن تنتهي فإن الشرط a1 الشرط a1 سيكون صحيح ويؤخذ المكان الحالي الذي يشير a1 إليه a1.

في الاختبار نتبين أن التوافق قد وجد فعلاً عن طريق اختبار العناوين الفعلية .

: new العامل 8.6

عند اعلان مؤشر مثل:

float* p; // p is a pointer to float

فإنها فقط تخصص ذاكرة للمؤشر نفسه. قيمة المؤشر ستكون عنوان بالذاكرة ولكن الذاكرة في هذه اللحظة لم يتم تخصيصها . هذا يعني أن التخزين قد يكون مستخدماً بواسطة متغير آخر. في هذه الحالة لم يتم بدأ قيمة لـ p ، أي لا تشير إلى ذاكرة تم تخصيصها. من الخطأ محاولة الوصول إلى الذاكرة التي تشير إليها.

```
*p = 3.14159; // ERROR: no storage has been allocated for *p
التجنب هذه المشكلة يجب بدأ المؤشرات عند اعلانها:
```

```
float x = 3.14159; // x contains the value 3.14159
float* p = &x; // p contains the address of x
cout << *p; // OK: *p has been allocated
```

float 3.14159 في هذه الصالة لا توجد مشكلة الوصول إلى p حيث أن الذاكرة المطلوبة لتخزين x وأن p تشير إلى نفس الذاكرة المخصصة .

طريقة أخرى لتجنب جنوح المؤشر هو تخصيص صريح لذاكرة المؤشر نفسه. يتم ذلك باستخدام العامل new

```
float* q;
q = new float; // allocates storage for 1 float
*q = 3.14159; // OK: *q has been allocated
```

العامل new يعيد عنوان لمجموعة (Block) من s بايتات غير مخصصة بالذاكرة . حيث s هو حجم له (float).

(عادة (float) size of (float) يكون 4 بايت) . تنسيب هذا العنوان إلى p يضعن أن q* غير مستخدم حالياً بواسطة أي متغير أخر.

```
السطرين الأولين يمكن ضمهما بتحديد بدأ q عند اعلانها
```

float *q = new float;

لاحظ أن استخدام العامل new لبدأ q يبدأ المؤشر نفسه فقط وليس الذاكرة التي يشير إليها. يمكن تنفيذ المهمتين في نفس الخبر الذي يعلن عن المؤشر.

```
float* q = new float (3.14159);

cout << *q; // ok: both q and *q have been initialized
```

في هذه الحالة الغير متوقعة التي لا توجد ذاكرة كافية لتخصيص قطاع (Block) بالحجم المطلوب فإن العامل new يعيد "0" (المؤشر الصفرى NULL):

```
double* p = new double;
if (p == 0) abort (); // allocator failed: insufficient memory
else *p = 3.141592658979324;
```

هذه الشفرة المحكمة تنادى الدالة () abort التمنع اعادة المرجعية للمؤشر الصفرى NULL.

اعتبر ثانية البديلين لتخصيص الذاكرة:

```
float x = 3.14159; // allocates named memory float* p = new float (3.14159); // allocates unnamed memory
```

في الحالة الأولى تخصيص الذاكرة وقت الترجمة للمتغير المسمى x . في الحالة الثانية تخصيص الذاكرة وقت التنفيذ إلى هدف غير مسمى نصل إليه من خلال p*.

9.6 عامل الحذف 9.6

العامل delete يعكس مفعول العامل new ، حيث يحرر الذاكرة المخصصة . تطبق فقط على المؤشرات المخصصة صبراحة بالعامل new :

```
float* q = new float (3.14159);

delete q; // deallocates q

*q = 2.71828 // ERROR: q has been deallocated
```

الغاء تخصيص p يعيد حيز من البايتات (sizeof (float) إلى الذاكرة الحرة ، ويجعلها ميسرة التخصيص للأهداف الأخرى. بمجرد تجرير p يجب الا تستخدم ثانية الا بعد اعادة تخصيصها. المؤشر المحرر ايضاً يسمى dangling pointer مثل المؤشر الذي لم تحدد بدايته ، لا يشير إلى أي شيء.

المؤشر اثابت لا يمكن حذفه

```
const int *p = new int;
                         // ERROR: cannot delete pointer to const
      delete p;
                                        يتفق هذا القيد مع المبدأ العام أنه لا يمكن تغيير الثوابت
استخدام عامل الحذف delete للأنواع الاساسية ( الغ char, int, float, double) لا ينصح به عامة
                                     حيث أن المكسب قليل في مقابل مخاطرة بالوقوع في خطأ جسيم.
                                        //x contains the value 3.14159
      floatfloat x = 3.14159:
      float^* p = &x;
                                     · // p contains the address of x
      delete p;
                                        // RISKY: p was not allocated by new
                  إن هذا سيحرر المتغير x ، وهذا خطأ يمكن أن يكون بالغ الصعربة في الاكتشاف.
                                                                     10.6 المصفوفات الديناميكية
                               اسم المعفوفة هو مؤشر ثابت يخصص له ذاكرة في وقت الترجمة :
      float a [20];
                               // a is a const pointer to a block of 20 floats
      float^* const p = new float [20];
                                                  //so is p
هنا كلاً من p ، a هما مؤشرات ثابتة لحيز مكون من 20 عدد حقيقي (float) اعلان a يسمى ربط
                                          استاتيكي static binding لأنها مخصصة في وقت الترجمة.
             يقتصر الرمز على الذاكرة المخصصة حتى ولو لم تستخدم المصفوفة اثناء تنفيذ البرنامج.
على النقيض يمكننا استخدام مؤشر غير ثابت لتأجيل تخصيص الذاكرة حتى وقت تنفيذ البرنامج، عادة
                                                    ما تسمى ربط وقت التنفيذ أو الربط الديناميكي :
      float *p = new float [20];
                                   المصفوفة المعلن عنها بهذه الطريقة تسمى مصفوفة ديناميكية .
                                                        قارن بين الطريقتين لتعريف المصفوفة
      float a [20];
                                   // static array
      float *p = new float [20]; // dynamic array
المصفوفة الاستاتيكية a تكونت في وقت الترجمة ؛ تبقى الذاكرة الخاصة بها خلال تنفيذ البرنامج.
المصفوفة الديناميكية p تكونت في وقت تنفيذ البرنامج ! تخصص لها الذاكرة فقط عند تنفيذ اعلانها، اكثر من
                ذلك فإن الذاكرة المخصصة للمصفوفة p تحرر بمجرد استدعاء عامل الحذف delete عليها.
      delete []p; // deallocates the array p
```

لاحظ ان عامل الفهرسة [] لابد أن يوجد بهذه الطريقة حيث أن p هي مصفوفة .

مثال 12.6 استخدام المصفوفة الدىتاميكية

الدالة () get هنا توجد مصفوفة ديناميكية .

```
void get (double*& a, int& n)
{
    cout << "Enter number of items: "; cin >> n;
    a = new double [n];
    cout << "Enter " << n << " items, one per line : \n ";
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cout << "\t" << i+1 << ": ";
        cin >> a [i];
    }
}
void print (double* a, int n)
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cout << a[i] << " ";
    cout << endl;
}
main ()
{
    double* a; // a is simply an unallocated pointer
    int n;
                      // now a is an array of n doubles
    get (a, n);
    print (a, n);
                      // now a is simply an unallocated pointer again
    delete [] a;
                      // now a is an array of n doubles
    get (a, n);
    print (a, n);
}
Enter number of items: 4
Enter 4 items, one per line:
          1: 44.4
          2:77.7
          3: 22.2
          4: 88.8
44,4 77.7 22.2 88.8
Enter number of items: 2
Enter 2 items, one per line:
          1: 3.33
          2: 9.99
3.33 9.99
```

بداخل الدالة () get ، يخصص العامل new أماكن تخزين له double n بداخل الدالة () get تخصص العامل new أماكن تخزين له get () تفاعلياً . لذا فإن المصفوفة تكونت "فوريا" اثناء تنفيذ البرنامج، من قبل استخدمت () get الكوين مصفوفة أخرى له . المصفوفة الحالية يجب تحريرها باستخدام العامل delete . لاحظ أن عامل الفهرسة [] يجب أن ستخدم عند حذف المصفوفة.

لاحظ أن معامل المصفوفة a هو مؤشر تم ارساله بالرجع:

void get (double*&a, int& n)

إن ذلك ضرورياً حيث أن العامل new سيغير قيمة a التي هي عنوان العنصر الأول للمصفوفة المخصصة حديثاً.

11.6 استخدام const مع المؤشرات

المؤشر لثابت يختلف عن المؤشر الثابت. هذا الاختلاف موضع في المثال التالى:

مثال 13.6 : مؤشرات ثابتة ومؤشرات لثوابت ومؤشرات ثابتة لثوابت

هذا المقطع يعلن عن أربع متغيرات: مؤشر p ، مؤشر ثابت cp ، مؤشر لثابت pc ومؤشر ثابت cpc لثابت:

```
int n = 44;
                              // an int
int^* p = &n;
                               // a pointer to an int
++ (*p);
                              // ok: increments int *p
++ p;
                              // ok: increments pointer p
int^* const cp = &n;
                               // a const pointer to an int
++ (*cp);
                               // ok: increments int *cp
++ cp;
                               // illegal: pointer cp is const
const int k = 88;
                               // a const int
const int * pc = &k;
                               // a pointer to a const int
++ (*pc);
                               // illegal: int *pc is const
++ pc;
                               // ok: increments pointer to pc
const int* const cpc = &k;
                               // a const pointer to a const int
++ (*cpc);
                               // illegal: int *cpc is const
                               // illegal: pointer cpc is const
++ cpc;
```

لاحظ أن العامل المرجعي * يمكن استخدامه في الاعلان مع أو بدون مسافة في كلا الجانبين . لهذا فإن الأعلانات الثلاثة التالية متكافئة :

```
int* p;  // indicates that p has type int* (pointer to int)
int * p;  // style sometimes used for clarity
int *p;  // old C style
```

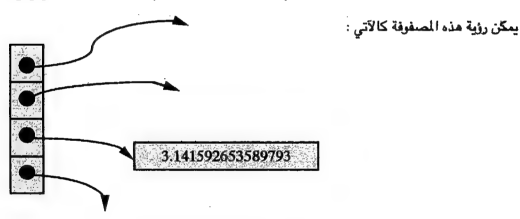
12.6 مصفوفات المؤشرات والمؤشرات للمصفوفات

غناصبر المصفوفة يمكن أن تكون مؤشرات. المصفوفة التالية هي مصفوفة من 4 مؤشرات من النوع double:

double* p [4]

عناصرها يمكن تخصيصها مثل أي مؤشر آخر

p[2] = new double (3.141592653589793);



المثال التالي يوضح تطبيق مفيد لمصفوفات المؤشر . المثال يوضح كيف ترتب قائمة بطريقة غير مباشرة بتغيير المؤشرات العناصر بدلاً من تحريك العناصر نفسها. يكافئ هذا الترتيب الفقاعي الغير مباشر المبين في المسألة \$12.5 .

مثال 14.6 : الترتيب الفقاعي الغير مباشر

```
// The Indirect Bubble Sort sorts the pointer array:
void sort (float* p[], int n)
{
    float* temp;
    for (int i = 1; i < n; i++)
        for (int j = 0; j < n-1; j++)
        if (*p[j] > *p[j+1]) {
```

```
temp = p[j];

p[j] = p[j+1];

p[j+1] = temp;

}
```

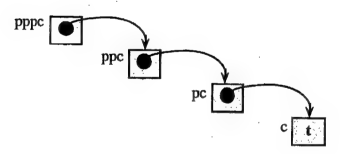
في كل دورة للحلقة الداخلية إذا كانت floats للمؤشرات المتجاورة في غير الترتيب عندئذ تستبدل المؤشرات.

13.6 مؤشرات لوشرات

بمكن أن يشير مؤشر إلى مؤشر آخر ، على سبيل المثال

```
char c = 't';
char* pc = &c;
char** ppc = &pc;
char*** pppc = &ppc;
***pppc = 'w'; // changes the value of c to 'w'

یمکن أن نتصور هذه المتغیرات کالآتی:
```



التنسيب ' w ' = *pppc *** تشير لمحتويات العنوان pc المشار له بالعنوان ppc المشار إليه بالعنوان ppc المشار إليه بالعنوان ppc .

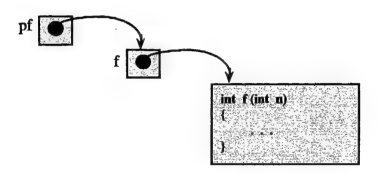
14.6 المؤشرات للدوال

مثل اسم المصفوفة اسم الدالة هو في الحقيقة مؤشر ثابت. يمكن أن نفكر في قميته كعنوان الشفرة التي تنفذ الدالة.

مؤشر لدالة هو ببساطة مؤشر قيمته عنوان اسم الدالة، حيث أن هذا الاسم هو نفسه مؤشر لذلك فإن مؤشر لدالة هو مجرد مؤشر لمؤشر ثابت .

كمثال

```
int f (int); // declares the function f
int (*pf) (int); // declares the function pointer pf
pf = &f; // assigns the address of f to pf
يمكن أن نتصور مؤشر الدالة مثل
```



إن قيمة مؤشرات الدالة أنها تسمح لنا بتعريف دوال الدوال. يتم ذلك بإمرار مؤشر دالة كمعامل لدالة أخرى .

مثال 15.6 : جمع الدالة

الدالة () sum لها معاملات : مؤشر الدالة pf والعدد الصحيح n :

```
int sum (int (*) (int), int);
int square (int);
int cube (int);

main ()
{
    cout << sum (square, 4) << endl; // 1+4+9+16
    cout << sum (cube, 4) << endl; // 1+8+27+64
}</pre>
```

+ square [3] + square [2] + square [1] يحسب ويعيد مجموع sum (square, 4) النداء square [3] + square [4] تحسب وتعيد k*k فالدالة (square [4] عيث أن

```
ها هو توصيف الدوال والخرج.
```

```
// Returns the sum f(0) + f(1) + f(2) + ... + f(n-1):
     int sum (int (*pf) (int k), int n)
     {
          int s = 0;
          for (int i = 1; i \le n; i++)
              s += (*pf)(i);
          return s;
     }
     int square (int k)
     {
          return k*k;
     }
     int cube (int k)
     {
          return k*k*k;
     }
الدالة () sum تحسب الدالة التي تشير لها pf ، في كل من الأرقام الصحيحة 1 إلى n وتعيد مجموع
                                                                       هذه القيم التي عددها n .
 لاحظ أن الاعلان عن معامل مؤشر الدالة pf في قائمة معاملات الدالة () sum يحتاج المتغير الهيكلي k.
```

void . NULL . NUL : 15.6

```
الثابت 0 (صفر) له النوع int . ومع ذلك فإن هذا الرمز يمكن أن ينسب لكل الأنواع الاساسية
```

```
char c = 0; // initializes c to the char '\0'
short d = 0; // initializes d to the short int 0
int n = 0; // initializes n to the int 0
unsigned u = 0; // initializes u to the unsigned int 0
float x = 0; // initializes x to the float 0.0
double z = 0; // initializes z to the double 0.0
```

في كل حالة يبدأ الهدف بالرقم 0 . في حالة النوع char ، الحرف c يصبح الحرف الصفري c أو c . NUL . انه الحرف الذي شفرته في ASCII هو c .

قيم المؤشرات هي عناوين بالذاكرة . هذه العناوين يجب أن تبقى في الجزء بالذاكرة المخصص لعملية التنفيذ باستثناء العنوان 0x0 .

```
يسمى هذا المؤشر NULL . يطبق نفس الثابت للمؤشرات المستنتجة من أي نوع :
```

```
char* pc = 0; // initializes pc to NULL
short* pd = 0; // initializes pd to NULL
int* pn = 0; // initializes pn to NULL
unsigned* pu = 0; // initializes pu to NULL
float* px = 0; // initializes px to NULL
double* pz = 0; // initializes pz to NULL
```

المؤشر NULL لا يمكن اعادة المرجعية اليه . هذا خطأ شائع ولكنه جسيم

```
int* p = 0;
*p = 22; // ERROR: cannot dereference the NULL pointer
```

احتياط معتدل هو اختبار المؤشر قبل محاولة اعادة المرجعية له:

if (p) *p = 22; // OK

*p = 22; // ERROR: cannot dereference the NULL pointer

هنا يختبر الشرط (p != NULL) . لأن هذا الشرط حقيقياً عندما تكون p غير صفرية بالضبط. يعبر الاسم void عن نوع اساسي خاص . ليس مثل كل الأنواع الأساسية الأخرى يمكن استخدام void فقط في النوع المستنتج :

void x; // ERROR: no object can have type void
void* p; // OK

الاستخدام الأكثر شيوعاً للنوع void هو توصيف أن الدالة لا تعيد قيمة :

void swap (double&, double&);

استخدام آخر مختلف لـ void هو اعلان مؤشر لهدف غير معروف النوع:

void* p = q;

هذا الاستخدام أكثر شيوعاً في برامج C المنخفضة المستوى والمصممة للسيطرة على الأجهزة والمكونات المتصلة بالحاسب .

أسئلة مراجعة

```
1.6 كيف بمكتك الوصيول إلى عنوان متغير بالذاكرة ؟
                   كيف تحصل على محتويات مكان بالذاكرة عنوانه مخزن في متغير مؤشر ؟
                               3.6 اشرح الفرق بين الاستخدامين التاليين للعامل المرجعي & :
int& r = n;
p = &n;
                           4.6 اشرح الفرق بين الاستخداميين التاليين للعامل الغير مباشر *:
Int* q = r;
n = *p;
                                          ما هو المؤشر المعلق "Dangling Pointer" ؟
                         6.6 ما هي التوابع المقلقة التي تنجم عن اعادة المرجعية للمؤشر المعلق؟
                                                7.6 كيف يمكن تجنب هذه التوابع المقلقة ؟
                                                    8.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية:
int& r = 22;
                                                    ما هو الخطأ في الشفرة التالية:
                                                                                  9.6
int* p = &44 ;
                                                    10.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية :
char c = 'w';
char p = &c;
                           11.6 ما هو الفرق بين " الربط الاستاتيكي " و " الربط الديناميكي " ؟
                                                    12.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية :
char c = 'w':
char^* p = c;
                                                    13.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية:
```

```
short a [32];
     for (int i = 0; i < 32; i++)
     *a++ = i*i;
14.6 حدد القيمة لكل من المتغيرات المشار إليها بعد تنفيذ الشفرة التالية. افترض أن العدد الصحيح يحتل 4
                                بايت وأن m مخزن بالذاكرة اعتباراً من البايت 0x3fffd00 .
     int m = 44;
     int^* p = &m;
     int& r = m;
     int n = (*p)++;
     int* q = p-1;
     r = *(--p) + 1;
     ++*q;
a.
      m
b.
      n
С.
      &m
d.
      *р
      r
 е.
f.
      *q
 15.6 صنف كل من الآتي كقيمة يسارية قابلة التنفيذ أو قيمة يسارية غير قابلة التنفيذ أو ليست قيمة
                                                                        يسارية
      double x = 1.23;
 a.
      4.56*x + 7.89
      const double y = 1.23;
 C.
      double a[8] = \{0.0\};
 d.
      double f() { return 1.23; }
 f.
      f (1.23)
 g.
 h.
      double& r = x;
      double* p = &x;
 i.
 j.
      *p
 k.
      const double* p = &x;
      double* const p = &x;
```

```
16.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية:
     float x = 3.14159;
     float* p = &x;
     short d = 44;
     short* q = &d;
     p = q;
                                                        17.6 ما هو الخطأ بالشفرة التالية:
     int* p = new int;
     int* q = new int;
     cout << "p = " << p << ", p+q = " << p + q << endl;
                          18.6 ما هو الشيئ الوحيد الذي يمكن أن تفعله بالمؤشر الصفري NULL ؟
                     19.6 في الاعلان التالي ، اشرح ما هو نوع p واوصف كيف يمكن استخدامها :
     double **** p.
    20.6 اذا كانت x لها العنوان 0x3fffd1c ، فما هي القيم التي تأخذها كل من q ، p في كل من ما يأتي:
     double x = 1.01;
     double* p = &x;
     double* q = p + 5;
       21.6 اذا كانت كل من q ، p مؤشرات له int و n هو int أي من الآتي يكون مسموحاً به (معجيج):
a. p + q
b. p - q
c. p + n
d. p - n
e. n + p
f. n - q
```

23.6 كيف يمكن الدالة الوصول لكل عنصر في المصفوفة عندما يمرر لها عنوان العنصر الأول فقط؟

22.6 ماذا يعنى القول أن المصفوفة هي في الحقيقة مؤشر ثابت؟

```
24.6 اشرح لماذا أن الثلاث حالات التالية حقيقية للمصفوفة a والعدد الصحيح i:
      a[i] == *(a+i);
      *(a+i) == i[a];
      a[i] == i[a];
                                                         25.6 اشرح الفرق بين الاعلانين التاليين:
      double * f();
      double (* f) ();
                                                             26.6 اكتب الاعلان لكل من ما يأتى:

    أ - مصفرفة من 8 عناصر للأعداد الحقيقية (floats) .

                                      ب - مصفوفة من 8 مؤشرات للأرقام الحقيقية (float).
                                           ج - مؤشر لمسفوفة من 8 أرقام حقيقية (float) ،
                                د - مؤشر لمصفوفة من 8 مؤشرات إلى أرقام حقيقية (float).
                                                       هـ - دالة تعيد رقم حقيقي (float).
                                                و - مؤشر لدالة تعيد رقم حقيقى (float)،
                                       ز - مؤشر لدالة تعيد مؤشر إلى رقم حقيقي (float) .
                                       ح - مؤشر لدالة تعيد مؤشر إلى رقم حقيقى (float) .
                                  مسائل برمجة محلولة
                                 27.6 اكتب دالة تستخدم المؤشرات لنسخ مصفوفة من النوع double.
تستخدم الدالة () copy العامل new التخصيص مصفوفة من العدد n من العناصر والنوع doubles .
بحترى المؤشر p على عنوان العنصير الأول لهذه المصفوفة الجديدة حتى يمكن استخدامه لاسم المصفوفة
                كما في [i] p . ويعد نسخ عناصر المصفوفة a في المصفوفة الجديدة يعاد p بالدالة .
     double* copy (double a[], int n)
     {
          double* p = new double [n];
          for (int i = 0; i < n; i++)
               p[i] = a[i];
          return p;
```

}

```
void print (double [], int);

main ()
{
    double a [8] = {22.2, 33.3, 44.4, 55.5, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9};
    print (a, 8);
    double* b = copy (a, 8);
    a [2] = a [4] = 11.1;
    print (a, 8);
    print (b, 8);
}

22.2, 33.3, 44.4, 55.5, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9
22.2, 33.3, 11.1, 55.5, 11.1, 77.7, 88.8, 99.9
22.2, 33.3, 44.4, 55.5, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9
```

في هذا التنفيذ نبدأ a كمصفرفة مكونة من 8 عناصر والنوع double . نستخدم الدالة () print لفحص محتويات a . استدعينا الدالة () copy وقيمة عائدها نسبت للمؤشر b الذي يخدم بعد ذلك كاسم للمصفوفة الجديدة . قبل طباعة b ، نغير قيمة عنصرين من a لنختبر أن b ليست نفس المصفوفة مثل a كما يؤكد الندائين الأخيرين () print .

28.6 اكتب دالة تستخدم المؤشرات للبحث عن عنوان رقم صحيح معطي في مصفوفة معطاة . إذا وجد الرقم المعطى ، تعيد الدالة عنوان وإلا فتعيد NULL.

نستخدم الحلقة for التحرك عبر المصفوفة . إذا وجد الهدف عند [i] a فان عنوانه [a [i] & يعاد . وإلا فيعاد NULL.

```
int* location (int a [], int n, int target)
{
    for (int i = 0; i < n; i++)
        if (a [i] == target) return &a [i];
    retrun NULL;
}</pre>
```

البرنامج الاختباري يستدعي الدالة ويخزن عنوان العودة في الموشر p إذا كان غير الصفر (أي ليس NULL) عندها يطبع العنوان وقيمة الرقم الصحيح int .

```
main ()
     {
         int a [8] = \{22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99\}, * p, n;
         do {
              cin >> n;
              if (p = location (a, 8, n)) cout << p << ", " << *p << endl;
              else cout << n << " was not found. \n ";
         } while (n > 0);
     }
     0x3fffcc4, 44
     50
     50 was not found.
     99
     0x3fffcd8, 99
     90
     90 was not found.
     0 was not found.
29.6 اكتب دالة اذا ارسلنا لها مصفوفة مكونة من عدد n من المؤشرات إلى أرقام حقيقية float تعيد
                                مصفوفة جديدة تحتوي على عدد n من القيم الحقيقية float .
                          نستخدم الحلقة for لنتحرك داخل المصفوفة إلى أن تشير p للهدف:
     float* duplicate (float* p[], int n)
     {
          float* const b = new float [n];
          for (int i = 0; i < n; i ++, q ++)
               b[i] = *p[i];
          return b;
     }
     void print (float [], int);
     void print (float* [], int);
```

```
main ()
{
    float a [8] = {44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5};
    print (a, 8);
    float* p [8];
    for (int i = 0; i < 8; i++)
        p [i] = &a [i]; // p [i] points to a [i]
    print (p, 8);
    float* const b = duplicate (p, 8);
    print (b, 8);
}

44.4, 77.7 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5
44.4, 77.7 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5
```

30.6 نفذ دالة التكامل بطريقة جمع ريمان "Riemann sums" استخدم العلاقة

$$\int_a^b f(x) dx = \left(\sum_{i=1}^n f(a+ih)\right) h$$

هذه الدالة المسماة () sum (غي هذا التنفيذ الاختباري نمرر لها (مؤشر لـ الدالة الها دساه () الدالة المعامل واحد double وتعيد double . في هذا التنفيذ الاختباري نمرر لها (مؤشر لـ الدالة () الدالة () المعاملات الثلاث الأخرى هي الحدود b ، a في الفترة [a, b] التي يجري عليها التكامل والعدد المسافات الجزئية المستخدمة في الجمع الجمع الحقيقي لـ Riemann هو مجموع المساحات لعدد المن المستطيلات المرتكزة على هذه المسافات الجزئية والتي ارتفاعاتها معطاة بالدالة المراد تكاملها . double riemann (double (*) (double), double, int); double cube (double);

main () {

cout << riemann (cube, 0,2,10) << endl; cout << riemann (cube, 0,2,1000) << endl; cout << riemann (cube, 0,2,1000) << endl; cout << riemann (cube, 0,2,10000) << endl; cout << riemann (cube, 0,2,10000) << endl;

```
// Returns [f(a) * h + f(a+h)*h + f(a+2h)*h + . . . + f(b-h)*h],
// where h = (b-a)/n :
double riemann (double (*pf) (double t), double a, double b, int n)
{
    double s = 0, h = (b-a)/n, x;
    int i;
    for (x = a, i = 0; i < n; x += h, i++)
        s += (*ph)(x);
    return s*h;
}
double cube (double t)
{
    return t*t*t
}</pre>
```

في هذا التنفيذ التجريبي نكامل الدالة $y=x^3$ على الفترة $[0,\ 2]$. بواسطة الحساب الأولى قيمة هذا التكامل هي 4.0 . النداء $y=x^3$ riemann (cube, $y=x^3$ بقرب التكامل باستخدام عشر فترات جزئية التحصل على 3.24 . أما النداء (cube, $y=x^3$ riemann (cube, $y=x^3$ بالتكامل باستخدام مائة فترة جزئية ليعطي 3.9204 هذا الجمع يقترب أكثر فأكثر للنهاية 4.0 كلما زادت $y=x^3$ مع $y=x^3$ فترة جزئية مجموع ريمان يعطي 3.9992 .

3.992 3.9992

لاحظ أن الفرق الجوهري الوحيد بين هذه الدالة () riemann والدالة () sum في المثال 15.6 هو أن المجموع مضروب في عرض الفترة الجزئية h قبل إعادته .

31.6 اكتب دالة تعيد المشتقة العددية ادالة رياضية f عند نقطة معطاة x مستخدماً سماح معطى 1.6
 استخدم العلاقة :

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

هذه الدالة () derivative تشابه الدالة () sum بالمثال 15.6 عدا أنها تستخدم المعادلة بدلاً من المشتقة العددية. لها ثلاث معاملات: مؤشر الدالة f ، قيمة x ، والسماح h . في هذا الاختبار التنفيذ نرسل لها (مؤشرات إلى) الدالة () cube والدالة () sqrt.

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
double derivative (double (*) (double), double, double);
double cube (double);
main ()
{
         cout << derivative (cube, 1, 0.1) << endl;
         cout << derivative (cube, 1, 0.01) << endl;
         cout << derivative (cube, 1, 0.001) << endl;
         cout << derivative (sqrt, 1, 0.1) << endl;
         cout << derivative (sqrt, 1, 0.01) << endl;
         cout << derivative (sqrt, 1, 0.001) << endl;
}
// Returns an approximation to the derivative f (x):
double derivative (double (*pf) (double t), double x, double h)
{
    return ((*pf)(x+h)-(*ph)(x-h))/(2*h);
}
double cube (double t)
    return t*t*t
}
3.0001
3
0.500628
0.500006
0.5
```

المشتقة للدالة (x^3 cube (هي x^3 عندما x^3 هي 3 . ولهذا فالمشتقة العددية يجب أن تقترب من 3.0 عندما تكون h كبيرة. بالمثل المشتقة للدالة (\sqrt{x} sqrt (من \sqrt{x} عند x^3 هــو x^3 المدية عند x^3 هي x^3 هي x^3 العددية يجب أن تقترب من x^3 بقيمة كبيرة لـ h.

32.6 اكتب دالة ترسل لها مصفوفة من عدد n مؤشر إلى floats وتعيد مؤشر الكبر رقم في تلك المجموعة.

يستخدم المؤشر pmax التحديد الرقم الأكبر، فهو يبدأ بالقيمة [0] p التي تشير إلى أول float . ثم بداخل الحلقة for الرقم الذي يشير اليه pmax وتحدد قيمة pmax بداخل الحلقة الذي يشير اليه pmax وتحدد قيمة pmax لتشيير الرقام الأكبار عندما يكتشف . لهذا عندما تنتهي الحلقة فإن pmax يشير إلى أكبار رقم حقيقي float بالمجموعة .

```
float* max (float* p[], int n)
    float* pmax = p[0];
    for (int i = 1, i < n, i++)
        if (*p[i] > *pmax) pmax = [i];
    return pmax;
}
void print (float [], int);
void print (float* [], int);
main ()
{ ⋅
    float a [8] = \{44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5\};
    print (a, 8);
    float* p [8];
    for (int i = 0; i < 8; i++)
         p[i] = &a[i]; // p[i] points to a[i]
    print (p, 8);
    float^* m = max(p, 8);
    cout << m << ", " << *m << endl;
```

44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5 44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5 0x3fffcd4, 99.9

لدينا هنا دائتان للطبع () print محملتان. واحدة لطبع مصنفوفة المؤشرات والثانية لطبع الأرقام التي الدينا هنا دائتان للطبع () print محملتان واحدة لطبع مصنفوفة p ونبدأ قيم عناصرها لتشير إلى عناصر print (p, p) . النداء (p, p) print (p, p) print (p, p) . الخرج الأخير يؤكد أن p فعلاً تشير إلى أكبر رقم بين الأرقام التي وصلنا إليها بواسطة p.

مسائل إضافية

33.6 اكتب الدالة التالية التي نرسل لها مصفوفة من n مؤشر إلى أعداد حقيقية floats وتعيد مصفوفة جديدة تحتوى على هذه الأرقام بالترتيب المعاكس.

float* mirror (float* p[], int n)

الصفرى الدالة التالية التي تعيد عدد البايتات التي يجب أن تزاد بها s قبل أن تشير i إلى الصرف الصفرى $|0\rangle$:

unsigned len (const char* s)

مد الدالة التالية والتي تنسخ أول عدد n بايتات ابتداءً من $s2^*$ إلى البايتات التي ب $s1^*$ ، حيث $s2^*$ مو عدد البايتات التي يجب أن تزاد اليها s2 قبل أن تشير إلى الحرف الصفري $s2^*$:

void cpy (char* s1, const char* s2)

36.6 اكتب الدالة التالية التي تنسخ أول عدد n من البايتات ابتداءاً من s2* من البايتات ابتداءاً من مكان أول وجود للحرف الصفري 0 ' بعد s1 ، حيث n هو عدد البايتات التي يجب زيادتها على s2 قبل أن تشير إلى الحرف الصفرى 0 ' 0 ' :

void cat (char* s1, const char* s2)

37.6 اكتـب الدالـة التالية التي تقارن n من البايـتات على الأكثر ابتداءاً بـ s2 بالبايتات المناظرة ابتداءاً بـ s1 هو عدد البايتات التي يجب أن تزاد بها s2 قبل أن تشير إلى الحرف المعفري o o . إذا تطابقت كل الـ o بايت ، يجب أن تعيد الدالة o . وإلا فتعيد إما o أو o طبقاً لما إذا كانت البايت من o أول عدم تطابق :

int cmp (char* s1, char* s2)

التي الدالة التالية والتي تفحص الـ n بايت ابتداءاً من s عن الحرف s عيث n هو عدد البايتات التي يجب أن تزاد بها s قبل أن تشير الحرف الصفري $|0\rangle$ إذا وجد الحرف يعاد مؤشر له ; وإلا يعاد $|0\rangle$ NULL

char chr (char* s, char* c)

29.6 اكتب الدالة التالية التي تعيد مجموع الأرقام المشار لها بالعدد n من المؤشرات الأولى في المصفوفة p (39.6 void sum (float* p[], int n]

```
    بالدالة التالية التي تعيد اشارة كل رقم سالب مشار اليه بأول n من المؤشرات في المصفوفة p
    void abs (float* p[], int n)
```

41.6 اكتب الدالة التالية والتي ترتب بطريقة غير مباشرة الاعداد المشار إليها بأول عدد n من المؤشرات في المصفوفة p عن طريق إعادة ترتيب المؤشرات

void sort (float* p[], int n)

42.6 طبق الاختيار الغير مباشر الترتيب باستخدام مصفوفة مؤشرات (انظر المسألة 35.5) .

43.6 طبق الادخال الغير مباشر للترتيب (انظر المسألة 36.5).

44.6 نفذ التوزيع العشوائي الغير مباشر (انظر المسألة 15.5) .

45.6 اعد كتابة الدالة () sum (مثال 15.6) حتى تطبق على الدوال مع اعادة النوع double بدلاً من int . ثم اختبرها على الدالة () sqrt (المعرفة في <math.h>) والدالة العكسية.

46.6 طبق الدالة (riemann (المسألة 30.6) على النوال التالية والمعرفة في <math.h>

- a. sqrt (), on the interval [1, 4];
- b. $\cos()$, on the interval $[0, \pi/2]$;
- c. $\exp(0)$, on the interval [0, 1];
- d. log (), on the interval [1, e].

47.6 طبق دالة المشتقة () derivative (المسألة 31.6) على الدوال التالية والمعرفة في <math.h> :

- a. sqrt(), at the point x = 4;
- b. $\sin ()$, at the point $x = \pi/6$;
- c. exp(), at the point x = 0;
- d. \log (), at the point x = 1.

:(15.6 انظر المثال f (1), f(2) ..., f(n) من القيم n من القيم التالية والتي تعيد ضرب التال 15.6 النظر المثال (15.6 int product (int (*pf) (int k), int n)

49.6 استخدم طريقة التقسيم الثنائي Bisection Method لحل المعادلات مستخدماً الدالة التالية :

double root (double (*pf) (double x), double a, double b, int n)

هنا يشير pf إلى الدالة f التي تحدد المعادلة f(x) = 0 المراد حلها.

الفترة a تحصر الجذر المجهول x (أي $a \le x \le b$) و n هو عدد المحاولات في تلك الفترة . كمثال : b ، a تحصر الجذر المجهول x (أي $a \le x \le b$) و n مو عدد المحاولات في تلك الفترة . root (square , 1, 2, 100) النداء ($a \ge x \le b$ ، a أي الحسل المعادلة root (square , 1, 2, 100) النداء . $a \ge x^2 = a$. A during this can be a sum of the contract of the contr

50.6 طبق قاعدة شبه المنحرف لتكامل دالة ، استخدم الدالة التالية :

double trap (double (*pf) (double x), double a, double b, int n)

هنا pf يشير إلى الدالة f المراد تكاملها . a و b تحصر الفترة [a, b] والتي خلالها نكامل f و n مو trap (square, 1, 2, 100) عدد الفترات الجزئية المستخدمة . كمثال النداء (square, 1, 2, 100 سوف يعيد 1.41421 . قاعدة شببه المنصرف تعيد مجموع المساحات لـ n من أشباه المنحرفات والتي تقرب المساحة تحت المنحنى للدالة f .

: في عرض كل شبه منحرف h = (b-a)/5 عبث h = (b-a)/5 عبث h/2 [f (a) + 2f (a + h) + 2f (a + 2h) + 2f (a + 3h) + 2f (a + 4h) + f (p)]

احابات أسئلة المراجعة

- 1.6 طبق عامل العنوان & على المتغير Xx .
- 2.6 طبق عامل اعادة المرجعية * على المتغير p*.
- . int & r=n يعلن عن r على أنها المرجع (مرادف) المتغير n من النوع p=kn . التنسيب p=kn ينسب عنوان n المؤشر p=kn .
- int يعلن عن q على أنها مؤشر (عنوان بالذاكرة) يشير لنفس العدد الصحيح n يشير لنفس العدد الصحيح n والتنسيب p والتنسيب n n يسبب إلى n العدد الصحيح n العدد إليه n .
- 5.6 "المؤشر المعلق" هو مؤشر لم يتم بدأ قيمته ، انه خطير حيث انه قد يشير إلى ذاكرة غير مخصصة أو ذاكرة لا يمكن الوصول إليها .
- 6.6 اذا اعيدت المرجعية لمؤشر إلى مكان غير مخصص بالذاكرة فإنه قد يغير قيمة بعض المتغيرات الغير معروفة. إذا اعيدت المرجعية لمؤشر إلى مكان غير ممكن الوصول إليه بالذاكرة فإنه يحتمل فشل البرنامج (crash) (ينتهى فجأة).

- 7.6 ابدأ قيمة المؤشرات عند اعلانها.
- 8.6 لا يمكنك الرجوع إلى ثابت عنوانه لا يمكن الوصول إليه.
 - 9.6 عامل المرجعية & لا يجوز تطبيقه على ثابت .
- char المتغير p له النوع char ولكن التعبير char ولكن التعبير &c , p إلى p بان يعلن التعبير char ولكن التعبير char ولكن التعبير على النوع *char ولكن التعبير char ولكن النوع *char ولكن النوع *char
 - 11.6 الربط الاستاتيكي يكون عند تخصيص الذاكرة في وقت الترجمة . كما في اعلان المصفوفة : double a [400] ;

الربط الديناميكي يكون عند تخصيص الذاكرة عند تنفيذ البرنامج باستخدام العامل new : معند تفصيص الذاكرة عند تنفيذ البرنامج باستخدام العامل double* p;

p = new double [400];

- 12.6 المتغير p النوع *char بينما التعبير c له النوع c لبدء p ليكون c لبد أن يكون لها نفس النوع مثل c . اما كلاهما *char أو كلاهما *char
- 13.6 المشكلة الوحيدة أن اسم المصفوفة a هو مؤشر ثابت واذا لا يمكن ازادتها. الشفرة التالية المعدلة لا بأس بها :

short a [32]; short* p = a; for (int i = 0; i < 32; i++) *p++ = i*i;

14.6

- a. m = 46
- b. n = 44
- c. &m = 0x3fffd00
- d. *p = 46
- e. *r = 46
- f = 46

- a. قيمة يسارية مخففة.
 - b. ليست يسارية.
- c. قيمة يسارية غير مخففة.
- d. قيمة يسارية غير مخففة.
 - e. قيمة يسارية مخففة.
- f. قيمة يسارية غير مخففة.
- g. قيمة يسارية مخففة اذا كان نوع العائد مرجع غير محلي، وإلا فانها ليست قيمة يسارية.
 - h. قيمة يسارية مخففة.
 - i. قيمة يسارية مخففة.
- j. قيمة يسارية الا إذا اشارت p إلى ثابت . في هذه الحالة p* تكون قيمة يسارية غير مخففة.
 - k. قيمة يسارية مخففة.
 - 1. قيمة يسارية غير مخففة.
- 16.6 المؤشرات q ، p مختلفا النوع. p مؤشر لـ float بينما q مؤشر لـ short . من الخطأ أن تنسب العنوان في نوع مؤشر لمؤشر آخر مختلف النوع.
 - 17.6 من الخطأ اضافة مؤشرين.
 - 18.6 اختبرها لترى ما اذا كانت NULL على الأخص لا تعيد المرجعية لها .
 - p 19.6 وهو مؤشر لمؤشر لمؤشر المؤشر إلى double . يمكن استخدامها لتعبر عن مصفوفة رباعية الأبعاد ،
- من النوع double ثماني بايتات فإن ازاحة قدرها q على sizeof (double) . اذا احتلت أهداف q قيمة q من النوع double ثماني بايتات فإن ازاحة قدرها q q تضاف إلى q القيمة q الستعشرية q q الستعشرية q الستعشرية q المنابق والمنابق المنابق المنابق والمنابق المنابق الم
 - 21.6 التعبير الوحيد بين التعبيرات السنة الغير صحيحة هي p + q و p q .
- 22.6 اسم المصفوفة هو متغير يحتوي على عنوان العنصر الأول من المصفوفة. هذا العنوان لا يمكن تغييره ولهذا فإن اسم المصفوفة في الحقيقة هو مؤشر ثابت.
 - 23.6 في الشفرة التالية التي تجمع كل عناصر المصفوفة a. كل زيادة للمؤشر تحدد العنصر التالي.

```
const SIZE = 3;
short a [SIZE] = {22, 33, 44};
short* end = a + SIZE; // adds SIZE* sizeof (short) = 6 to a
for (short* p = a; p < end; p++)
    sum += *p;</pre>
```

- a+i القيمة a [i] المعادة بواسطة الرمز الفرعي [] . هي القيمة المخزنة بالعنوان المحسوب بالتعبير a+i عنوان a أنه التعبير a هي مؤشر للنوع الاساسي a و a هو int ولذلك فإن الازاحة a تضاف إلى عنوان a . نفس الحساب يتم من خلال التعبير a a والذي يستخدم في a . a عنوان a . نفس الحساب يتم من خلال التعبير a a والذي يستخدم في a .
- double* f () الاعسلان double* f () علسن عسن f لتكسون الدالسة التي تعسيد مؤشر إلى double . الاعلان double . double . double . this تعيد double (*f) ();

26.6

- a. float a [8];
- b. float* a [8];
- c. float (* a) [8];
- d. float* (* a) [8];
- e. float f();
- f. float'* f();
- g. float (* f) ();
- h. float* (* f) ();

الفصل السابع

7

السلاســـل Strings

1.7 مقدمـــة

السلسلة (أيضاً تسمى سلسلة حروف) هو تتابع من الحروف المتجاورة في الذاكرة تنتهي بالحرف الصفري NUL ' 0' . يتم التعامل مع السلاسل بواسطة متغيرات من النوع *char (مؤشر إلى حرف) وعلى سبيل المثال إذا كانت s لها النوع *char فإن ; cout << s << endl

ستطبع كل الصروف المخزنة بالذاكرة ابتداءاً من عنوان s وانتهاءاً بأول مقابلة للحرف الصفري '\0' NUL . '\0'

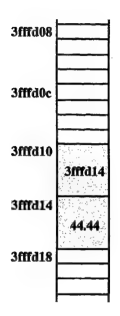
ملف الرأس <string.h> يحتوي على عدد كبير من الدوال التعامل مع السلاسل . كمثال : النداء strlen ملف الرأس <string.h> يحيد عدد الحروف بالسلسلة s ولا يتضمن حرف الانهاء NUL . كل هذه الدوال تعلن عن ثوابت السلسلة كمؤشرات إلى char . ولهذا قبل دراسة عمليات السلاسل هذه نحتاج إلى مراجعة المؤشرات.

2.7 مراجعة للمؤشرات

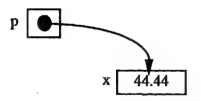
المؤشس هو عنوان بالذاكرة . كمثال الاعلان التالي يحدد x على أنهامتغير حقيقي float يحتوي على القيمة 44.44 و p على أنها مؤشر يحتوي على عنوان x :

float x = 44.44; float* p = &x;

اذا تصورنا الذاكرة على انها تتابع للبايتات بالعنوان الستعشري . عندئذ يمكن تصور x و p كالتالي :



يوضح هذا أن x مخزنة بالعنوان 3fffd14 و p مخزنة بالعنوان 3fffd10 . المتغير x له القيمة الحقيقية 44.44 والمتغير p يحتوي على قيمة العنوان 3fffd14 . قيمة p هي العنوان له x : 3fffd14 . عادة ما تعبر عن هذه العلاقة بالتخطيط التالى :

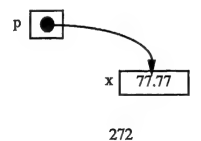


هذان المستطيان ، أحدهما معنون p والآخر معنون x . تمثل المستطيلات أماكن تخزين بالذاكرة ،

المتغير p يشير إلى المتغير x ، يمكن الوصول إلى x من خلال المؤشر p عن طريق عامل إعادة المرجعية * ، الجملة التالية:

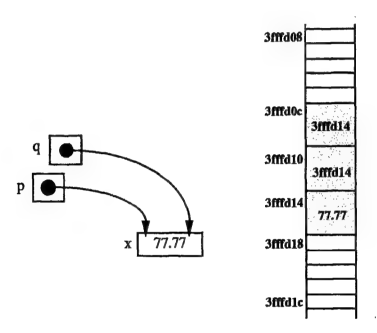
$$p = 77.77$$

تغير قيمة x إلى 77.77



يمكن أن يكون لدينا أكثر من مؤشر كلها يشير إلى نفس الهدف

float* q = &x;



الآن q ، *p و x كلها اسماء لنفس الهدف الذي عنوانه 3fffd14 وقيمته الحالية q ، q ، q ، q أن q لها العنوان q . القيمة المخزنة في q هي العنوان q لها العنوان q .

المثال التالي يتبع هذه التعاريف في محطة التشغيل UNIX . لاحظ أنه كما تبين هذه الأشكال الذاكرة مخصصة بترتيب تنازلي . الهدف الأول x ، مخزن بالعنوان 3fffd14-3fffd17 ، ويشغل البايتات 3fffd14-3fffd17. الهدف الثانى p مخزن بالعنوان 3fffd10.

مثال 1.7 متابعة المؤشرات

يعرف هذا البرنامج متغير حقيقي x ، مؤشران إلى حقيقي q ، p ، ثم يطبع قيمهما وعناوينهما . ايضاً تطبع قيم الأهداف التي يشير اليها المؤشر :

```
main ()
{
    float x = 44.44;
    cout << "x = " << x << endl;
    cout << "\t&x = " << &x << endl; // prints address of x
    float* p = &x;
    cout << "\np = " << p << endl;
    cout << "\t&p = " << p << endl;
    // prints address of p</pre>
```

```
cout << "\t*p = " << *p << endl; // prints object p points to
    *p = 77.77;
    cout << "\np = " << p << endl;
    cout << "\t &p = " << \&p << endl;
    cout << "t*p = " << *p << endl;
    cout << "x = " << x << endl;
    cout << "\t &x = " << \&x << endl;
    float* q = &x;
    cout << "\nq = " << q << endl;
    cout << "\t &q = " << &q << endl;
    cout << "\t^*q = " << *q << endl;
    cout << "x = " << x << endl;
    cout << "\t &x = " << &x << endl;
}
x = 44.44
                     &\mathbf{x} = 0\mathbf{x}3\mathbf{f}\mathbf{f}\mathbf{d}14
p = 0x3fffd14
                     &p = 0x3fffd10
p = 0x3fffd14
                    &p = 0x3fffd10
                                         p = 77.77
\mathbf{x} = 77.77
                  &x = 0x3fffd14
q = 0x3fffd14 & q = 0x3fffd0c
x = 77.77
                 &x = 0x3fffd14
```

لاحظ كيف أخرجت قيم العناوين : 0x3fffd14 هو العدد الستعشري 3fffd14 . التقديم 0x هو الرمز المتاد للدلالة على أن العدد يتبع النظام الستعشري ، رغم أنه ليست هناك حاجة لعمل ذلك ، يمكن للشخص عساب القيمة العشرية المناظرة ، اعتبار أن ' a ' هي الستعشري للرقم العشري 10 ، ' b ' ، 10 هو 1 ، ' c ' ، 11 هو ' c ' ، 11 هو ' b ' ، 20 هو ' c ' ، 11 هو ' b ' ، 20 هو ' c ' ، 11 هو ' b ' ، 20 هو ' c ' ، 11 هو ' b ' ، 20 هو ' c ' ، 11 هو ' b ' ، 20 هو ' c ' ، 21 هو ' و ' c ' ، 21 هو ' c ' مو ' c ' ، 21 هو ' c ' ، 21 هو ' c ' ، 21 هو ' c ' مو ' c ' ، 21 هو ' c ' ،

$$0x3fffd14 = 3 \times 16^{6} + 15 \times 16^{5} + 15 \times 16^{4} + 15 \times 16^{3} + 13 \times 16^{2} + 1 \times 16^{1} + 4 \times 16^{0} = 67,108,116$$

لهذا في هذا التنفيذ تخزن x فعلياً في 4 بايت مرقمة 67,108,116-67,108,116 تلك هي عناوين x كناوين يهذا التنفيذ تخزن x فعلياً في 4 بايت مرقمة واسب شخصي x يعمل على Dos مع 4 كناهرية في محطة التشغيل x و x تكون مخزنة بالعناوين x x و x و x و x و x و x تكون مخزنة بالعناوين x x و

إذا كانت p مؤشر ، قإن النداء p >> cout >> p دائماً يطبع قيمة الهدف الذي يشير إليه p والنداء p حلى حدة يطبع قيمة الثانية هي عند اعلان p على حدة يطبع قيمة العنوان المخزن في p . استثناء هام لهذه القاعدة الثانية هي عند اعلان p على أنها من النوع *char .

3.7 السلاسل

في ++C السلسلة هي مصفوفة حروف لها الخواص الاساسية التالية:

- يتم إلحاق عنصر إضافي لنهاية المصفوفة وقيمته تحدد بالحرف الصفري '0\ ' NUL . يعني هذا أن
 العدد الكلى للحروف بالمصفوفة دائماً يزيد بواحد على طول السلسلة .
 - يمكن بدأ السلسلة بحروف مثل :

char str[] = "Bjarne";

''لاحظ أن هذه المصفوفة بها العناصر '0' و ''ا و ''ا ، ''ا ، ''ا ، ''

يمكن اخراج السلسلة بالكامل كهدف واحد مثل

cout << str;

سينسخ النظام الحروف من str إلى str إلى الحرف 0 . •

• السلسلة بكاملها يمكن ادخالها كهدف واحد مثل

cin >> buffer;

سينسخ النظام الحروف من cin إلى buffer حتى يصل إلي الحرف الفارغ (مسافة) . يجب على المستخدم أن يتأكد من تعريف العازل buffer على أنه سلسلة حروف كافية الطول لاستيعاب الدخل.

يمكن استخدام الدوال المعلنة بملف الرأس <string.h> للتعامل مع السلاسل. تتضمن ذلك دالة طول strcat () بمكن استخدام الدوال المعلنة بملف الرأس strcpy () و strcpy () و strlen () و دالتي نسخ السلسلة () strcpy و دوال الحاق السلاسل () strcpy و دوال مقارنة السلاسل () strcmp () دوالة استخراج المقاطع () strtok () مذه الدوال موصوفة في الجزء 8.7 .

مثال 2.7 تنتمي السلاسل بالحرث الصفري NUL

هذا البرنامج التوضيحي البسيط يبين أن الحرف الصفري NUL '0\" اضيف إلى آخر السلسلة :

```
main ()
{
    char s [] = "ABCD";
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        cout << "s [" << i << "] = '" << s [i] << "' \n";
}

s [0] = "A"
s [1] = "B"
s [2] = "C"
s [3] = "D"
s [4] = "...
```

عند ارسال الحرف الصفري Nul إلى cout لا يطبع شيء ولا حتى خانة فارغة . نرى ذلك عن طريق طبع " ، " مباشرة قبل الحرف وأخرى بعده مباشرة .

4.7 ادخالل وإخراج السلاسل 4.7

ادخال وإخراج السلاسل يتم بعدة طرق في برامج +++C . الطريقة المثلى بواسطة عامل طبقة السلسلة كما هو موضح بالفصل العاشر . مزيد من الطرق المباشرة نقدمها في هذا الجزء.

مثال 3.7 الدخل والخرج العادي للسلاسل

```
: ألبرنامج يقرأ كلمات في مخزن مؤقت (عازل) buffer (عازل)
main ()
{
    char word [80];
    do {
        cin >> word;
        if (*word) cout << "\t" << word << "\"\n";
} while (*word);
```

}

```
Today's date is March 12, 1996.
"Today's "
"date"
"is "
"March"
"12, "
"1996. "
Tomorrow is Monday.
"Tomorrow"
"is"
"Monday. "
```

في هذا التنفيذ الحلقة while تكررت عشر مرات: واحدة لكل كلمة أنخلت (بما فيها control-D التي أوقفت الحلقة). كل كلمة في مجرى الدخل cin تم ترديدها في مجرى الخرج لم نتخلص منه إلى أن يصل مجرى الدخل إلى علامة نهاية السطر.

كل سلسلة طبعت بالعلامة " في كل جانب ، هذا الحرف لابد من الإشارة اليه عن طريق الحرفين "\ داخل حروف السلسلة.

التعبير word يحكم الحلقة إنه الحرف الأول في السلسلة . تكون غير صفرية (أي "حقيقة") طالما السلسلة word تحتوي على سلسلة أطول من الصفر. السلسلة التي طولها صفر يطلق عليها word السلسلة الضالية . وتحتوي على الحرف الصفري NUL ، '0\' في أول عنصر به . الضغط على control-D في UNIX أو ماكينتوش (في Dos نضغط control-z أو VAX/VMS) يرسل حرف نهاية الملف من cin . يحمل هذا السلسلة الخالية في word ويحدد word (التي هي نفسها [0] (word) إلى '0\' ويوقف الحلقة . السطر الأخير في الخرج يظهر فقط لترديد الأمر control-D .

المنظ أن علامات التنقيط punctuation (' ، ، ، ، إلخ) ليست بالسلاسل. الطقة do في المثال 3.7 مكن استبدلها ب :

```
cin >> word
while (*word) {
    cout << "\t\" " << word << "\"\n";
    cin >> word;
}
```

عند الضغط على control-D ، النداء word » النداء cin » word ينسب السلسلة الخالية إلى

المثال 3.7 والمثال 1.7 يوضحان خاصية مهمة : عامل الخرج >> يتصرف بصورة مختلفة مع المؤشرات من النوع *char عن أنواع المؤشرات الأخرى ، مع المؤشر *char يخرج بالعامل كل سلسلة الحروف التي يشير لها المؤشر ، ولكن مع أي نوع آخر المؤشر ، فإن العامل ببساطة يخرج عنوان المؤشر .

5.7 بعض أعضاء الدوال 5.7

« cin. ignore () ، cin. getline () ، cin. get () الانخال cin يتضمن دوال الانخال cin. يتضمن دوال أعضاء () ، cin. peek () , ، cin. putback () لأنهم دوال أعضاء دوال ألهدف الموجه مشروحة في الفصلين الثامن والثاني عشر.

النداء (cin. getline (str, n يقرأ حتى عدد n من الحروف في str ويهمل الباقي.

مثال 4.7 الدالة (cin. getline فات المعاملين

يردد هذا البرنامج الدخل سطر بسطر:

```
main ()
{
    char line [80];
    do {
        cin. getline (line, 80);
        if (*line) cout << "\t[" << line << "]\n";
    } while (*line);
}</pre>
```

Once upon a midnight dreary, while I pondered, weak and weary,

[Once upon a midnight dreary, while I pondered, weak and weary,]

Over many a quaint and curious volume of forgotten lore,

[Over many a quaint and curious volume of forgotten lore,]

^D

لاحظ أن الشرط (line*) سيؤول إلى القيمة "true" بالضبط عندما يحتوي السطر على سلسلة غير غالبة. لأنه فقط عندها [0] line تختلف عن الحرف NUL (قيمته في ASCII هي 0).

النداء (cin. getline (str, n, ch يقرأ كل الدخل حتى أول وجود للحرف الناهي str في str إذا كان . cin. getline (str, n) في أن المثال . cin. getline (str, n) هو حرف السطر الجديد أن الجديد أن الحرف المناهى هو الفاصلة المرابي حيث أن الحرف الناهى هو الفاصلة المرابي .

```
cin. getline () الدالة 5.7 الدالة
```

يردد هذا البرنامج الدخل. عبارة بعبارة

```
main ()
{
    char clause [20];
    do {
        cin. getline (clause, 20, ', ');
        if (*clause) cout << "\t [" << clause << "] \n";
    } while (*clause);
}

Once upon a midnight dreary, while I pondered, weak and weary,
Over many a quaint and curious volume of forgotten lore,
^D [Once upon a midnight dreary]
    [while I pondered]
    [weak and weary]

[
Over many a quaint and curious volume of forgotten lore]

[
]
```

لاحظ أن علامة نهاية السطر الغير مرئية التي تتلو "weary" مخزنة كالحرف الأول في سطر الدخل التالي . حيث أن الفاصلة مستخدمة كحرف الانهاء فإن حرف نهاية السطر يعالج كما لو كان حرفاً عادياً.

الدالة (cin. get (ch تستخدم لقراءة حرف بحرف . والنداء cin. get (ch) تنسخ الحرف التالي من سيل الدخل cin. get (وتعيد 1 . إلا اذا اكتشفت نهاية الملف . في هذه الحالة تعيد 0 .

cin. get () الدالة 6.7 الدالة

يحسب هـذا البرنامـج عدد مرات حدوث الحرف 'e' في سبل الدخل. تستمر الحلقة طالما كانت الدالة cin. get (ch) ناجحة في قراءة الحروف في المتغير ch :

```
main ()
{
    char ch.
    int count = 0;
    while (cin. get (ch))
        if (ch == 'e') ++ count;
    cout << count << " e's were counted. \n";
}</pre>
```

Once upon a midnight dreary, while I ponered, weak and weary,
Over many a quaint and curious volume of forgotten lore,
^D
11 e's were counted.

عكس get هو get . الدالة () cout. put تستخدم للكتابة في سيل الخرج cout حرف بحرف، يوضع ذلك بالمثال التالى:

مثال 7.7 الدالة () cout. put

```
#include < ctype.h >
main ()

{
    char ch, pre = '\0';
    while (cin. get (ch)) {
        if (pre == ' ' | pre == '\n') cout. put (char (toupper (ch)));
        else cout. put (ch);
        pre = ch;
    }
}
```

ويكون الخرج على الصورة التالية

Fourscore and seven years ago our fathers
Fourscore And Seven Years Ago Our Fathers
brought forth upon this continent a new nation,
Brought Forth Upon This Continent A New Nation,
D

المتغير pre يحتفظ بالحرف المقروء سابقاً. الفكرة أنه إذا كانت pre هي حرف خالي أو حرف سطر جديد فإن الحرف التالي ch سيكون الحرف الأول في الكلمة الجديدة. في هذه الحالة سيتبدل بنفس الحرف ولكن مكبراً 'ch + 'A' - 'a' .

ملف الرأس <ctype.h> يعلن عن الدالة (toupper (ch والتي تعيد الحرف المكبر المكافئ لـ ch إذا كان ch هو حرف مصغر .

```
الدالة ( cin. putback تعيد الحرف المقروء الأخير بواسطة ( cin. get ثانية لسيل الدخل cin. like الدالة ( cin. putback تقرأ حرف أو أكثر في سيل الدخل cin بدون معالجتهم . المثال 8.7 يوضح هذه الدوال.
الدالة ( cin. putback يمكن استخدامها بدلاً من تجميع الدالتين ( cin. get ) يمكن استخدامها بدلاً من تجميع الدالتين ( cin. peek ( النداء: ch = cin. peek ( )
```

ينسنخ الحرف التالي من سيل الدخل cm في المتغير ch من النوع char بدون ازالة هذا الحرف من سيل الدخل. المثال 9.7 يوضنح كيف أن الدالة () peek يمكن استخدامها بدلاً من الدالتين () get و () putback . مثال 8.7 الدوال () cin. putback و cin. ignore

هذا البرنامج يختبر دالة تستخلص الأعداد المحيحة من سيل الدخل

```
int nextInt ();
main ()
{
    int m = nextInt(), n = nextInt();
    cin. ignore (80, '\n');
                               // ignore rest of input line
    cout << m << " + " << n << " = " << m+n << endl;
}
int nextInt ()
{
    char ch;
    int n;
    while (cin. get (ch))
        if (ch >= '0' && ch <= '9') { // next character is a digit
             cin. putback (ch);
                                        // put it back so it can be
             cin >> n;
                                      // read as a complete int
             break;
    return n;
}
```

What is 305 plus 9416? 305 + 9416 = 9721

تفحص الدالة () nextInt الحروف في cin حتى تقابل أول رقم . في هذا التنفيذ الرقم هو cin . حيث أن هذا الرقم سيكون أول جزء من الرقم الصحيح cin ، فإنه يوضع ثانية في cin حتى يمكن قراءة العدد الصحيح كاملاً في cin ثم يعاد.

دin . peek () الدالة (9.7 الدالة

هذا الاصدار للدالة () nextInt يكافئ التي استخدمناها بالمثال السابق ،

```
int nextInt ()
{
    char ch;
    int n;
    while (ch = cin.peek ())
        if (ch >= '0' && ch <= '9') {
            cin >> n;
            break;
        }
        else cin.get (ch));
    return n;
}
```

التعبير (n = cin.peek) ينسخ الحرف التالي في n ويعيد 1 إذا نجحت. عندئذ إذا كانت n رقم فإن العدد الصحيح الكامل يُقرأ في n ويعاد . وإلا فإن الحرف يزال من n وتستمر الحلقة . إذا قابلنا نهاية الملف فإن التعبير n عيد n عيد n ، الذي يوقف الحلقة .

6.7 دوال الحروف المعرفة في ملك الراس <ctype.h>

المثال 7.7 يوضع الدالة () toupper أنها احدى مجموعة دوال معالجة الحروف والمعلنة في ملف الرأس . <ctype.h>

الجدول 1.7 الدوال <ctype.h>

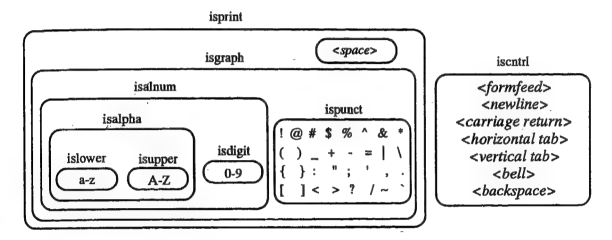
isalnum ()	int isalnum (int c); يعيد قيمة غير صفرية إذا كانت c حرف ابجدي أو رقم و إلا يعيد صفر
	يسيه عين عسريه إدا حال ٥ حرف ابجدي او رقم و إد يعيد طفر
isalpha ()	int isalpha (int c);
	يعيد قيمة غير صفرية إذا كانت c حرف ابجدي وإلا يعيد صفر
iscntrl ()	int iscntrl (int c);
	يعيد قيمة غير صفرية إذا كانت c حرف تحكم وإلا يعيد صفر .
isdigit ()	int isdigit (int c);
	يعيد قيمة غير صفرية إذا كانت c هو حرف عددي وإلا فيعيد صفر.

تابع الجدول 1.7 الدوال <ctype.h>

isgraph ()	int isgraph (int c); يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c حرف مطبوع غير فاضى وإلا يعيد صفر.
islower ()	int islower (int c);
	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c حرف ابجدي صغير وإلا فسيعيد صفر.
isprint ()	int isprint (int c);
	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c أي حرف يطبع وإلا فسيعيد صفر.
ispunct ()	int ispunct (int c);
	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c أي حرف مطبوع فيما عدا الحروف الابجدية، والحروف العددية والمروف العددية والمروف العددية والمسافة وإلا فسيعيد صفر.
isspace ()	int isspace (int c);
	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت C هي أي مسافة بيضاء ' '. يقدم النموذج 'f' ، سطر جديد 'n' ، عودة العربة (ادخال) 'r' ، الجدولة (أو المجال) الافقية 't' والجدولة الرأسية 'v' وإلا سيعيد صفر .
isupper ()	int isupper (int c);
	تعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c هي حرف مكبر وإلا ستعيد صفر.
isxdigit ()	int isxdigit (int c);
	تعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c احدى الأرقام العشرة أو احدى الارقام الستعشرية الاثنى عشر a+f ، A+F والا تعيد صفر.
tolower ()	int tolower (int c);
	تعيد الحرف مصغراً إذا كانت c حرف أبجدي مكبر وإلا فتعيد 0 .
toupper ()	int toupper (int c);
	تعيد الحرف مكبراً إذا كانت c حرف ابجدي مصغراً وإلا فستعيد صفراً.

لاحظ أن هذه الدوال تستقبل ثابت c صحيح int وتعيد int . يعمل هذا لأن char من النوع int . عادة مرر الحرف char الدالة والقيمة المعادة تنسب إلى char ، ولهذا ننظر إليها كدوال تعديل الحروف.

هاهو التخطيط الذي يحمل غالبية دوال <ctype.h>.



إنها تبين على سبيل المثال إذا كان ch هو الحرف '\$' فإن isprint (ch) و isgraph (ch) و isgraph (ch) ستعيد islower (ch) ستعيد قيمة غير صفرية (أي "true") بينما (ch) isalpha (ch) ستعيد قيمة غير صفرية (أي "true").

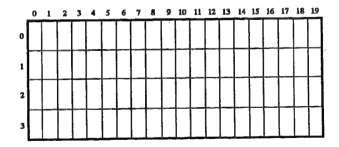
7.7 مصفوفات السلاسل

تذكر أن المصفوفات ثنائية الأبعاد في الحقيقة هي مصفوفة أحادية البعد عناصرها نفسها هي مصفوفة أحادية البعد، وعندما تكون عناصر هذه المصفوفة هي سلاسل ، فإنه يكون لدينا مصفوفة سلاسل.

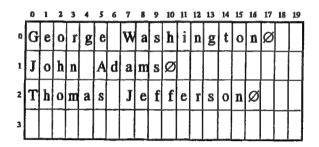
مثال 10.7 يعلن عن المصفوفة ثنائية الابعادname كالاتي:

char name [4] [20];

يخصص هذا الإعلان 80 بايت منظمة كالتالى:



كل من الصفوف الأربع هو مصفوفة أحادية البعد مكونة من 20 حرف ولهذا ينظر إليها كسلسلة حروف، نصل إلى هذه السلاسل هكذا [0] name معانات البرنامج المرضع المثال ألى هذه السلاسل هكذا [1] name معانات كالتالي :



هنا الرمز Ø يمثل "NUL" الحرف الصفري '0\" .

مثال 10.7 مصفوفة من السلاسل

هذا البرنامج يقرأ تتابع من السلاسل ثم يخزنها في مصفوفة ثم يطبعها

```
main ()
{
    char name [8] [24];
    int count = 0;
    cout << "Enter at most 8 names with at most 23 characters: \n";
    while (cin.getline (name [count++], 24))
      ;
    --count;
    cout << "The names are: \n";
    for (int i = 0; i < count; i++)
            cout << "\t" << i << ". [" << name [i] << "] " << endl;
}</pre>
```

Enter at most 8 names with at most 23 characters:

George Washington

John Adams

Thomas Jefferson

^D

The names are:

- 0. [George Washington]
- 1. [John Adams]
 - 2. [Thomas Jefferson]

لاحظ أن كل النشاط في الحلقة while يتم خلال شرط التحكم

cin . getline (name [count ++], 20)

هذا النداء الدالة () cin. getline يقرأ السطر التالي في cin. getline ثم يزيد count . تعيد الدالة في cin. getline أي "true") إذا نجحت في قراءة سلسلة الحروف في name [count] . عند إشارة نهاية قيمة غير صفرية (أي "true") إذا نجحت في قراءة سلسلة الحروف في cin. getline () ومنادات وقف الحلقة الحلقة الحلقة الحلقة فارغاً والمشار إليها بالسطر الذي يحتوى على لا شيء سوى الفاصلة المنقوطة "; " .

طريقة أكثر كفاءة لتخزين السلاسل هو أن نعلن عن مصفوفة مؤشرات:

char* name [4];

نجد أن كل من العناصر الأربع له النوع *char بمعنى أن كل [i] name هو سلسلة. في البداية لا يخصص هذا الاعلان أي تخزين لبيانات السلسلة . بدلاً من ذلك نحتاج إلى تخزين كل البيانات في سلسلة عازلة . عندها يمكن أن نضبط كل [i] name مساوياً لعنوان الحرف الأول للاسم المناظر في العازل كما تم تنفيذه في المثال 11.7 . هذه الطريقة أكفأ لأن كل عنصر من [i] name تستخدم فقط عدد من البايتات التي تحتاج اليها لتخزين السلسلة (بالاضافة لتخزين مؤشر واحد) . الثمن لذلك هو أن برنامج الدخل يحتاج إلى علامة تشير إلى نهاية الدخل.

مثال 11.7 مصنونة سلسلة

يوضح هذا البرنامج استخدام الدالة () getline بالحرف '\$' . إنها تقريباً تكافئ الطريقة المستخدمة في المثال 10.7 جيث يقرأ تتابع من الأسماء واحد لكل سطر منتهي بالعلامة السنتية '\$' ثم تطبع الأسماء المخزنة في المصفوفة name :

```
main ()
{
    char buffer [80];
    cin . getline (buffer, 80, '$');
    char* name [4];
    name [0] = buffer;
    int count = 0;
    for (char* p = buffer; *p != '\0'; p++)
        if (*p == '\n') {
                                       // end name [count]
             *p = '0';
                                     // begin next name
             name [++count] = p+1;
    cout << "The names are: \n";
    for (int i = 0; i < count; i++)
         cout << "\t" << i << " . [" << name [i] << "] " << endl;
}
```

George Washington

John Adams

Thomas Jefferson

Ś

The names are:

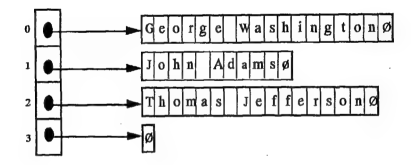
- 0. [George Washington]
- 1. [John Adams]
- 2. [Thomas Jefferson] The names are:

تم تخزين الدخل كاملاً في buffer كسلسلة واحدة تحتوى على :

"George Washington \ nJohn Adams \nThomas Jefferson \n"

تفحص الحلقة for خلال العازل باستخدام المؤشر p . كل مرة يجد المؤشر p الحرف 'n' ينهي السلسلة في name [count بالحاق الحرف '0' إليها . ثم تزيد العداد count وتخزن العنوان p + 1 للحرف التالي في name [count].

وتكون المصفوفة الناتجة مشابهة للأتى:



لاحظ أن البايتات الاضافية التي اضيفت في نهايات الاسماء في المثال 10.7 ليست مطلوبة. هذا إذا كانت السلاسل معلنة في وقت الترجمة فإن مصفوفة السلسلة المعرفة عالية هي أبسط بكثير التداول. المثال 12.7 يوضع كيف يتم بدأ مصفوفة السلسلة .

مثال 12.7 بدا مصفوفة السلسلة

هذا البرنامج يكافئ تقريباً ما جاء بالمثالين السابقين حيث يبدأ مصفوفة السلسلة name ثم تطبع محتوياتها.

The names are :

- 0. [George Washington]
- 1. [John Adams]
- 2. [Thomas Jefferson]

التخزين البيانات في المصفوفة name هذا هو نفسه كما بالمثال 11.7 .

8.7 مكتبة لغة C للتعامل مع السلسلة

ملف الرأس الغة string.h> C أيضاً يسمى مكتبة سلسلة .C يتضمن مجموعة دوال هامة جداً للتعامل مع السلاسل ، المثال 13.7 يوضح أبسط هذه الدوال. دالة طول السلسلة التي تعيد طول السلسلة التي ترسل لها.

strlen () مثال 13.7 دالة طول السلسلة

هذا هو برنامج بسيط لاختبار الدالة (strlen () . النداء (strlen () يعيد ببساطة عدد الحروف في s التي تسبق أول حدوث للحرف الصفري '0\' :

```
main ()
{
    char s [] = "ABCDEFG";
    cout << "strlen (" << s <<") = " << strlen (s) << endl;
    cout << "strlen (\"\") = " << strlen ("") << endl;
    char buffer [80];
    cout << "Enter string: "; cin >> buffer;
    cout << "strlen (" << buffer << ") = " << strlen (buffer) << endl;
}
```

```
strlen (ABCDEFG) = 7

strlen ("") = 0

Enter string: computer

strlen (computer) = 8
```

في بعض الطرق، تسلك السلاسل مثل الأهداف الأساسية (أي أعداد صحيحة وأرقام حقيقية) . على سبيل المثال يمكن إخراجها إلى cout بنفس الطريقة، ولكن السلاسل مي أهداف منشأة تتكون من أجزاء أصغر (حروف) ، لهذا فإن كثير من العمليات المتاحة للأهداف الاساسية مثل عامل التنسيب (≃) ، عوامل المقارنة (⇒ ، ⇒ ، ⇒ ، > ، ⇒!) والعوامل الحسابية (+ ، − ، ... الخ) ليست متاحة السلاسل. بعض الدوال في مكتبة C للسلاسل تحاكي هذه العمليات . في الفصل الثامن سنتعلم كيف نكتب هذه العمليات بطريقتنا .

المثال التالي يوضيح ثلاث دوال أخرى للسلاسل ، تستخدم هذه الدوال في تحديد حروف وسلاسل جزئية في سلسلة معطاة.

مثال 14.7 الدوال () strrchr ().strchr و strstr ()

```
#include <string.h>
main ()
{
    cout << "s = \ " " << s << " \ " \ n ";
    char^* p = strchr (s, '');
    cout << "strchr (s, '') points to s [ " << p - s << "]. \n ";
    p = strchr(s, 's');
    cout << "strchr (s, 's') points to s [ " << p - s << " ] . \n ";
    p = strrchr(s, 's');
    cout << "strrchr (s, 's') points to s [ " << p - s << " ]. \n ";
    p = strstr(s, "is");
    cout << "strstr (s, \ "is" \) points to s [ " << p - s << " ] . \n ";
    p = strstr(s, "isi");
    if (p == NULL) cout << "strstr (s, \"isi\") returns NULL\n";
}
```

ها هو الخرج :

```
s = "The Mississippi is a long river."
strchr (s, '') points to s [3].
strchr (s, 's') points to s [6].
strrchr (s, 's') points to s [17].
strstr (s, "is") points to s [5].
strstr (s, "isi") returns NULL
```

النداء ('' strchr (s, '') يعيد مؤشر لأول ورود للحرف الفارغ '' في السلسلة s . التعبير p-s يحسب الدليل (ازاحة) 3 لهذا الحرف بالسلسلة . (تذكر أن المصفوفات استخدمت دليل مرتكز على الصفر لذلك فحرف البداية 'T' له الدليل 0.) . بالمثل الحرف 's' يظهر أولاً عند الدليل 6 في s .

النداء (' ' s strrchr (s, ' ') يعيد مؤشر لآخر ورود الحرف ' s ' في السلسلة s ، هذا هو الحرف [17] s.

النداء (strstr (s, 'is') يعيد مؤشر لأول ورود السلسلة الجزئية 'is' في السلسلة ; هذا عند [5] s. النداء (strstr (s, 'isi') تعيد المؤشر NULL لأن "isi" لم توجد في أي مكان بالسلسلة s.

يوجــد دالتــين يحاكــيان عامــل التنســيب للسلاسل هما : () strcpy و () النداء . النداء . () strcpy (s1, s2, n النداء strncpy (s1, s2, n) ينسخ أول n من حروف strcpy (s1, s2, n) ينسخ أول n من حروف السلسلة strncpy (s1, s2, n) كلا الدالتين يعيدان s1 . هاتان الدالتان موضحتان في المثالين التاليين .

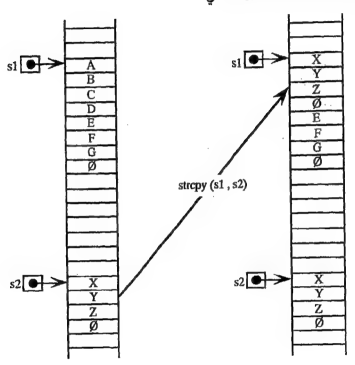
مثال 15.7 دالة نسخ السلسلة (strcpy

: strcpy (s1, s2) يتتبع هذا البرنامج النداء

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
main ()
{
    char s1[] = "ABCDEFG";
    char s2[] = "XYZ";
    cout << "Before strcpy (s1, s2) : \n ";
    cout << \t 1 = [" << s1 << "], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << \t s2 = [" << s2 << "], length = " << strlen (s2) << endl;
    strcpy (s1, s2);
    cout << "After strcpy (s1, s2):\n;
    cout << "\ts1 = [" << s1 << "], length = " << strlen(s1) << endl;
   cout << "\ts2 = [" << s2 <<"], length = " << strlen (s2) << endl;
}
Before strcpy (s1, s2):
        s1 = [ABCDEFG], length = 7
        s2 = [XYZ], length = 3
After strepy (s1, s2):
        s1 = [XYZ], length = 3
       s2 = [XYZ], length = 3
```

بعد نسخ s2 في s1 لا يمكن تمييزهما : كلاهما تتكون من ثلاث حروف XYZ .

تأثير (strcpy (s1, s2) يمكن تصوره كالآتى :



حسيث أن strcpy (s1, s2) لها الطول 3 و strcpy (s1, s2) ينسخ 4 بايتات (شاملة الحرف الصفري NUL ، موضع φ) تكتب على أول أربعة حروف من s1 ، يعدل هذا الأمر طول s1 إلى 3.

لاحظ أن (strcpy (s1, s2 يكون نسخة مرادفة للسلسلة sz . النسختان الناتجتان منفصلتان بحيث أن تغيير احداهما ليس له تأثير على الأخرى .

مثال 16.7 الدابة الثانية لنسخ السلسلة (strncpy

يتتبع هذا البرنامج النداءات (strncoy (s1, s2, n)

```
#include <iostream.h>

#include <string.h>

// Test-driver for the strncpy () function:

main ()

{

    char s1 [] = "ABCDEFG";

    char s2 [] = "XYZ";

    cout << "Before strncpy (s1, s2, 2): \n";

    cout << "\ts1 = [" << s1 << "], length = " << strlen (s1) << endl;

    cout << "\ts2 = [" << s2 << "], length = " << strlen (s2) << endl;
```

```
strncpy (s1, s2, 2);

cout << "After strncpy (s1, s2, 2): \n";

cout << "\ts1 = [" << s1 << "], length = " << strlen (s1) << endl;

cout << "\ts2 = [" << s2 << "], length = " << strlen (s2) << endl;

}

Before strncpy (s1, s2, 2):

s1 = [ABCDEFG], length = 7

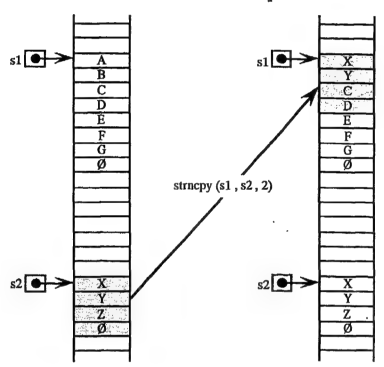
s2 = [XYZ], length = 3

After strncpy (s1, s2, 2):

s1 = [XYCDEFG], length = 7

s2 = [XYZ], length = 3
```

النداء (strncpy (s1, s2, 2) يستبدل أول حرفين من s1 بـ XY ، تاركة بقية s1 بدون تغيير . تأثير strncpy (s1, s2, 2) يمكن تصوره كالتالى :



 \varnothing : NUL ينسخ 2 بايت (باستثناء المرف الصفري strncpy (s1, s2, 2) ، 3 هو 0 . Stricpy (s1, s2, 2) هو 0 . Strippy (s1, s2, 2) هو

إذا كانت (s2 ببساطة تنسخ أول n < strlen (s2 ببساطة تنسخ أول n من n من المثال السابق إذن strncpy (s1, s2, n) كما في المثال السابق إذا كانت strncpy (s1, s2, n) عن التأثير مثل strncpy (s1, s2, n) في بداية s1 ومع ذلك إذا كانت s2 بنفس الطول.

```
الدوال () strcat و () strncat تعمل مثل الدوال () strcpy و () strcpy فيما عدا أن الحروف من السلسلة الثانية تنسخ في نهاية السلسلة الأولى . المصطلح "cat" يأتي من الكلمة "catenate" تعني توصيل السلاسل معاً.
```

مثال 17.7 دالة توصيل السلسلة (strcat

```
يتتبع هذا البرنامج نداء (strcat (s1, s2) التي تلحق s2 في نهاية السلسلة s1 :
 #include <iostream.h>
 #include <string.h>
 / / Test-driver for the streat () function :
 main ()
 {
     char s1[] = "ABCDEFG";
     char s2 [] = "XYZ";
     cout << "Before streat (s1, s2): \n";
     cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ], length = " << strlen (s1) << endl;
     cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ], length = " << strlen (s2) << endl;
     strcat (s1, s2);
    cout << "After streat (s1, s2): \n ";
    cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ], length = " << strlen (s2) << endl;
}
```

وها هو الخرج

```
Before streat (s1, s2):

s1 = [ABCDEFG], length = 7

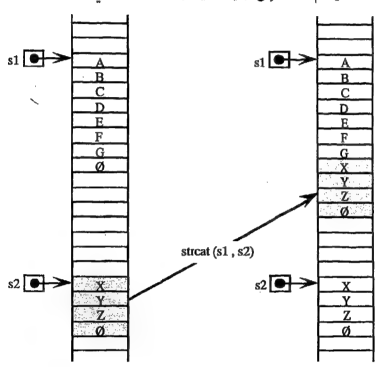
s2 = [XYZ], length = 3

After streat (s1, s2):

s1 = [ABCDEFGXYZ], length = 10

s2 = [XYZ], length = 3
```

النداء (strcat (s1, s2 يضم XYZ يضم strcat (s1, s2) إلى نهاية



موضعة \varnothing كاتبة على الحرف الصغرى NUL السلسلة \varnothing السلسلة \varnothing والبايتات الثلاث التالية . لقد زاد طول \varnothing الما \varnothing السلسلة \varnothing الما على الحرف الصغرى \varnothing الما على الحرف الصغرى \varnothing الما على الما على الحرف الصغرى \varnothing الما على الما على

إذا كانت أي من البايتات الزيادة التالية لـ 1s والمطلوب لنسخ s2 مستخدمة بواسطة أي هدف أخر فإن كل s1 والمنضم لها s2 ستنسخ إلى قسم أخر خالي بالذاكرة.

مثال 18.7 دالة الالحاق الثانية للسلسلة (strncat (s1, s2, n) مثال

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strncat () function:
main ()
{
    char s1 [] = "ABCDEFG";
    char s2 [] = "XYZ";
    cout << "Before strncat (s1, s2, 2): \n";
    cout << "\ts1 = [" << s1 << "], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [" << s2 << "], length = " << strlen (s2) << endl;
    strncat (s1, s2, 2);
    cout << "After strncat (s1, s2, 2): \n";
    cout << "After strncat (s1, s2, 2): \n";
    cout << "\ts1 = [" << s1 << "], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [" << s2 << "], length = " << strlen (s2) << endl;
    cout << "\ts2 = [" << s2 << "], length = " << strlen (s2) << endl;
    cout << "\ts2 = [" << s2 << "], length = " << strlen (s2) << endl;
}</pre>
```

الخرج يشبه الآتى:

Before strncat (s1, s2, 2):

s1 = [ABCDEFG], length = 7

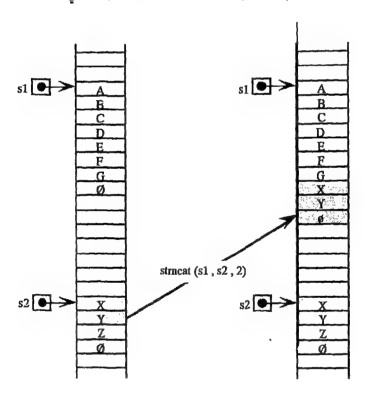
s2 = [XYZ], length = 3

After strncat (s1, s2, 2):

s1 = [ABCDEFGXY], length = 9

s2 = [XYZ], length = 3

النداء (strncat (s1, s2, 2 يضم XY على نهاية strncat (s1, s2, 2) يضم



حيث أن طول 22 هـ 3 بايتات فإن النداء (stricat (s1, s2, 2) ينسخ 2 بايت وتكتب فوق الصرف الصفري NUL في s1 والبايت التالية له ، ثم تضيف الحرف NUL في البايت التالية لتكتمل السلسلة s1 ، ذلك يزيد طولها إلى 9 بايت (إذا كانت أي من الـ 2 بايت الزيادة مستخدمة بواسطة هدف آخر ، فإن كل الحروف العشرة ф ABCDEFGXYZ من الممكن أن تكتب في جزء آخر خالي من الذاكرة) ،

يوضع المثال التالي دالة تقطيع السلسلة String tokenize function الغرض منها التعرف على مقاطع من سلسلة معطاة . أي كلمات في عبارة .

هذا البرنامج يبين كيف تستخدم الدالة () strtok لاستخلاص الكلمات من جملة .

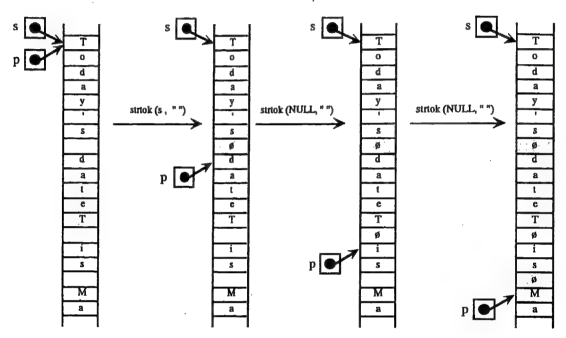
```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strtok () function :
main ()
{
    char s = \text{"Today's date is March 12, 1995."};
    cout << "The string is: [" << s << "] \nIts tokens are: \n";
    p = strtok(s, "");
    while (p) {
         cout << "\t[" << p << "]\n";
         p = strtok (NULL, "");
    }
    cout << "Now the string is : [ " << s << " ] \n";
}
The string is: [Today's date is March 12, 1995.]
Its tokens are:
```

[Today's] [date] [is] [March] [12.]

Now the string is: [Today's]

النداء (" " p strtok (s, " ") المرف الموري p strtok (s, " ") المسارية ويفير المسارية الأولى بالرمز في المسافة الخاليسة التسي تلي "Today's" إلى الحرف الصفري NUL ' 0' (المسارية بالرمز في التخطيط التالي) . تأثير ذلك هو أن أصبحت كل من p ، s هي السلسلة "Today's" بعدها كل نداء تالي التخطيط التالي) . تأثير ذلك هو أن أصبحت كل من p = strtok (NULL, " ") . NUL . تغيير " المسافة خالية تمر عليها إلى حرف صفري NUL . وتغيير أول حرف تالي p* إلى الحرف الصفري الصفري NUL . NUL . نثير جعل p كسلسلة جزئية تالية التي كانت تنتهي بمسافات والآن تنتهي بالحرف الصفري (NULL) . المسافري الكل الدول المسافري الكل المسافري الكل الدول المسافري الكل الكل الكل الكل المسافري (NULL) أي strtok () التأثير المجمل على السلسلة الأصلية s نتيجة كل النداءات لـ () strtok مو تغيير الصفر ويوقف حلقة Attok () التأثير المجمل على السلسلة الأصلية s نتيجة كل النداءات لـ () strtok مو تغيير

كل مسافة خالية إلى NUL . هذا يجزئ السلسلة s . ويغيرها إلى تتابع من سلاسل جزئية محددة يكون الأول فقط منها معرفة بد s . لاحظ أن الدالة () strtok تغير السلسلة أي تجزئها لهذا إذا أردت استخدام السلسلة الأصلية بعد تجزئتها فلابد أن تنسخها باستخدام () strcpy.



لاحظ أيضاً أن المعامل الثاني لدالة () strtok هو سلسلة . تستعمل هذه الدالة في هذه السلسلة كمنهيات في السلسلة الأولى . كمثال للتعرف على الكلمات في s ، يمكن استخدام (" .; . ", .; . ").

الدالة () strpbrk أيضاً تستخدم سلسلة الحروف كتجميع للحروف . إنها تعمم الدالة () strchr ، بالنظر لأول حدوث في السلسلة الأولى على أي من الحروف في السلسلة الثانية.

مثال 20.7 الدالة () strpbrk

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strtok () function:
main ()
{
    char s [] = "The Mississippi is a long river.";
    cout << "s = \" " << s << "\" n ";
    char* p = "strpbrk (s, "nopqr");
    cout << "strpbrk (s, \"nopqr\") points to s [" << p - s << "]. \n";
    p = strbprk (s, "NOPQR");
    if (p == NULL) cout << "strpbrk (s, \"NOPQR\") returns NULL. \n";
}</pre>
```

s = "The Mississippi is a long river."

strpbrk (s, "nopqi") points to s [12].

strpbrk (s, "NOPQR") returns NULL.

النداء ("nopqr" بعيد أول ورود في s لأي من الحروف الخمسة 'q', 'p', 'o', 'n', 'n' أو 'r'. أو 'r'. الحرف الأول الموجود هو 'p' عند [12] s .

النداء ("NOPQR") يعيد المؤشر الصفري (NUL) لأنه لا يوجد في s أي من هذه الحروف الخمسة .

الجدول 2.7 يجمل بعض الدوال الهامة المعلنة في <string.h> . لاحظ أن نوع size-t هو عدد صحيح معرف بالملف <string.h> .

الجدول 2.7 الدوال <string.h>

тетсру ()	void* memcpy (void* s1, const void* s2, size-t n); تستبدل عدد n بایت الأولى من s1* بعدد الـ n بایت الأولى من s2* . تعید s
strcat ()	char* strcat (char* s1, const char* s2); تلحق 22 إلى 31 وتعيد 13.
strchr ()	char* strchr (const char* s, int c); تعيد أول حدوث للحرف c في s وتعيد NULL إذا لم يكن c ضمن s.
strcmp ()	int strcmp (const char* s1, const char* s2); تقارن s1 بالسلسلة الجزئية s2 . تعيد رقم صحيح سالب أو صفر أو رقم صحيح موجب بناءاً على ما إذا كان s1 ترتيباً أقل أو يساوي أو أكبر من s2.
strcpy ()	char* strcpy (char* s1, const char* s2); قىنتېدل s2 ب s2 يتعيد s1 . s1
strespn ()	size-t strcspn (char* s1, const char* s2); يعيد طول أطول سلسلة فرعية في s1 والتي تبدأ بـ [0] . ولا تحتوي على أي حرف موجود في s2 .
strlen ()	size-t strlen (const char* s); تعبد طول s الذي هو عدد الصروف اعتباراً من [0] s التي تسبق أول وجود للصرف الصفري NUL.

تابع الجدول 2.7 الدوال <string.h>

strncat ()	char* strncat (char* s1, const char* s2, size-t n); تلصحق أول n من حروف s2 إلى s1 ثم تعيد s1. إذا كانت (s2 إلى n ≥ strlen (s2) فإن strncat (s1, s2, n) لها نفس التأثير مثل strcat (s1, s2, n)
strncmp ()	int strncmp (const char* s1, const char* s2, size-t n); تقارن أول n حرف في السلسلة s1 مع أول n حرف في السلسلة s2. تعيد رقم سالب أو صفر ، أو موجب بناءاً على ما إذا كانت s1 حرفياً أقل ، تساوي أو أكبر من s2 ، إذا كانت n ≥ strlen (s2) فإن n ≥ strlen (s2, s2) ، strncmp (s1, s2, n)
strncpy ()	char* strncpy (char* s1, const char* s2, size-t n); n ≤ strlen (s1) جروف من s1 بأول n حروف من s2 وتعيد s1 إذا كانت (s1 بأول strncpy (s1, s2, n) فيان طول strcpy (s1, s2, n) فيان طول strcpy (s1, s2, n) لهما نفس التأثير.
strpbrk ()	char* strpbrk (const char* (s1, const char* s2); يعيد عنوان أول حدوث في s1 لأي من الحروف في s2 . يعيد الحرف الصفري (NULL) إذا لم يظهر أي من حروف s2 في s1.
strrchr ()	char* strrchr (const char* s, int c); . s يعيد مؤشر لآخر وجود للحرف c . s يعيد NULL إذا لم توجد c في
strspn ()	size-t strspn (char* s1, const char* s2); $s1$ التي تبدأ بـ $s1$ وتحتوي فقط على الحروف الموجودة في $s2$.
strstr ()	char* strstr (const char* s1, const char* s2); يعيد عنوان أول حدوث السلسلة s2 كسلسلة فرعية من s1 يعيد NULL إذا كانت s2 ليست في s1 .
strtok ()	char* strtok (char* s1, const char* s2); تجــزئ السلـسلة s1 إلـى مـقـاطــع بالحــروف الموجـودة فــي s2 بعــد النـداء الأولي strtok (NULL, s2) كل نداء تالي strtok (NULL, s2) يعيد مؤشر إلى المقطع التالي الذي وجد في str . تغير هذه النداءات السلسلة s1 . تستبدل كل ناهي بالحرف الصفري '0\' .

أسئلة مراحعة

1.7 اعتبر الإعلانات التالية للسلسلة 8:

```
char s [6];
     char s[6] = \{'H', 'e', 'l', 'l', 'o'\};
     char s[6] = "Hello";
     char s[];
     char s[] = new char [6];
     char s[] = \{'H', 'e', 'l', 'l', 'o'\};
     char s[] = "Hello";
     char s[] = new ("Hello");
     char* s;
     char^* s = new char [6];
     char* s = \{ 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' \};
     char* s = "Hello";
     char* s = new ("Hello");
                             أ - أي من هذه يمثل اعلان لسلسلة طبقاً للغة البرمجة ++C -
ب - أي من هذه يمثل اعلن أسلسلة حروف في ++C طولها 5 حروف تبدأ بالسلسلة "Hello"
                                                   ومخصصة في وقت الترجمة؟
ج. - أي من هذه يمثل اعلان في ++C اسلسلة حروف طولها 5 ، تبدأ بالسلسلة "Hello" ومخصصة
                                                  في وقت التنفيذ ؟
                   د - أي من هذه يمثل أعلان في ++C أسلسلة حروف كمعامل أساسي لدالة ؟
                                                    2.7 ما هو الخطأ في استخدام الجملة
     cin >> s;
                                       لقراءة الدخل " Hello, World " في السلسلة s ؟
                                                        3.7 ما الذي تطبعه الشفرة التالية ؟
```

```
char s[] = "123 \text{ w.} 42\text{nd st.}, NY, NY 10020-1095";
int count = 0;
for (char^* p = s; *p; p++)
    if (isupper (*p)) ++ count;
cout << count << endl;
                                                       4.7 ماذا تطبع الشفرة التالية ؟
char s[] = "123 \text{ w. } 42\text{nd st.}, NY, NY 10020-1095";
for (char^* p = s; *p; p++)
    if (isupper (*p)) *p = tolower (*p);
cout << s << endl;
                                                       5.7 ماذا تطبع الشفرة التالية:
char s [] = "123 W. 42nd st., NY, Ny 10020-1095";
for (char^* p = s; *p; p++)
    if (isupper (*p)) (*p) ++;
cout << s << endl;
                                                       6.7 ماذا تطبع الشفرة التالية:
char s [] = "123 W. 42nd st., NY, NY 10020-1095";
int count = 0;
for (char* p = s; *p; p++)
    if (ispunct (*p)) ++ count;
cout << count << endl;
                                                       7.7 ماذا تطبع الشفرة التالية:
char s[] = "123 \text{ W. } 42\text{nd st.}, \text{ NY}, \text{ NY } 10020-1095";
for (char* p = s; *p; p++)
if (ispunct (*p)) *(p-1) = tolower <math>(*p);
cout << s << endl;
                        ما الفرق بين الأمرين التاليين إذا كانت s2 ، s1 لهما النوع *char
                                                                                 8.7
char*:
     s1 = s2;
     strcpy (s1, s2);
```

```
اذا كانت first تحتوي على السلسلة "Hayes" تحتوي على السلسلة "Hayes" فماذا
                                                                                   9.7
                                                    يكون تأثير كل من النداءات التالية:
     int n = strlen (first);
a.
     char^* s1 = strchr (first, 'r');
b.
     char* s1 = strrchr (first, 'r');
c.
      char* s1 = strpbrk (first, "rstuv");
đ.
      strcpy (first, last);
e.
      strncpy (first, last, 3);
f.
     strcat (first, last);
g.
      strncat (first, last, 3);
h.
                                                       10.7 ماذا ينسب كل مما يأتي إلى n :
     int n = strspn ("abecedarian", "abcde");
a.
     int n = strspn ("beefeater", "abcdef");
b.
     int n = strspn ("baccalaureate", "abc");
c.
     int n = strcspn ("baccalaureate", "rstuv");
d.
                                                           11.7 ماذا تطبع الشفرة التالية :
     char* s1 = "ABCDE";
     char* s2 = "ABC";
     if (strcmp (s1, s2) < 0) cout << s1 << " < " << s2 << endl;
     else cout << s1 << " >= " << s2 << endl;
                                                            12.7 ماذا تطبع الشفرة التالية:
     char* s1 = "ABCDE";
     char* s2 = "ABCE";
     if (strcmp (s1, s2) < 0) cout << s1 << "<" << s2 << endl;
     else cout << s1 << " >= " << s2 << endl;
                                                            13.7 ماذا تطبع الشفرة التالية :
```

```
char* s1 = "ABCDE";
char* s2 = "";
if (stremp (s1, s2) < 0) cout << s1 << " <" << s2 << endl;
else cout << s1 << " >= " << s2 << endl;
: الماذا تطبع الشفرة التالية:
char* s1 = " ";
char* s2 = " ";
if (stremp (s1, s2) == 0) cout << s1 << " == " << s2 << endl;
else cout << s1 << " == " << s2 << endl;
```

مسائل محلولة

```
15.7 اشرح السبب في عدم استعمال البديل التالي للمثال 12.7
      main ()
      {
          char name [10] [20], buffer [20];
          int count = 0;
          while (cin. getline (buffer, 20))
               name [count] = buffer;
          -count;
          cout << "The names are: \n";
          for (int i = 0; i < count; i++)
              cout << "\t " << i << ". [ " << name [i] << "] " << endl;
     }
                                                   هذه الشفرة لا تعمل لأن أمر التنسيب
     name [count] = buffer;
                          ينسب نفس المؤشر لكل من السلاسل [0] name ، إلخ.
المصفوفات لا يمكن أن تنتسب بهذه الطريقة . لنسخ مصفوفة في أخرى استخدم الدالة () strcpy أو
                                                                 . strncpy () الدالة
```

مسائل برمجة محلولة

16.7 اكتب الدالة (strcpy

لكى تنسخ السلسلة s2 في السلسلة s1 :

```
char* strcpy (char* s1, const char* s2)
{
    for (char* p = s1; *s2; )
        *p++ = *s2++;
    *p = '\0';
    return s1;
}
```

يبدأ المؤشر p عند بداية s1 . في كل دورة من الحلقة s1 يتم نسخ الحرف s2* في الحرف p عند تزاد قيمة كلا من s2 و p . تستمر الحلقة حتى تصبح s2 = s2 (أي الحرف الصفري s2 و s3) عند ذلك يضم الحرف الصفري السلسلة s1 بتنسيبه إلى s3 (لقد ترك المؤشر s3 مشيراً إلى البايت التالية لأخر بايت تم نسخها عند انتهاء الحلقة) .

لاحظ أن هذه الدالة لا تخصص أي تخزين جديد . لذلك فإن أول معامل لها s1 لابد أن تعرف مسبقاً على أنها سلسلة حروف بنفس الطول مثل s2 .

: strncat () اكتب الدالة 17.7

تضيف هذه الدالة حتى n من الحروف من s2 في نهاية s1 . هي نفسها كالدالة () strcat فيما عدا أن معاملها الثاث n يحدد عدد الحروف المنسوخة :

for تجد نهاية السلسلة s1 ، حيث عندها تضيف الحروف من السلسلة s2 . ثاني حلقة for تنسخ الحروف من s2 في الاماكن التالية لـ s1 . s1 . لاحظ كيف يعمل الشرط الاضافي s2 م على والحد من الحروف المنسوخة إلى s1 : التعبير s2 و يساوي عدد الحروف المنسوخة لأنها الفرق بين و الحد من الحروف المنسوخة إلى s2 : التعبير s2 (التي تشير إلى بداية السلسلة) لاحظ أن هذه الدالة لا تخصص أي تخزين جديد . إنها تتطلب أن السلسلة s2 يحتوي على الأقل على s3 بايت اضافية مخصصة ، حيث s4 هي الأصغر بين كلا من s4 وطول السلسلة s4

18.7 اكتب واختبر دالة تعيد صيغة الجمع plural الكلمة الانجليزية المرسلة اليها. يتطلب هذا اختبار الحرف الاخير والذي قبله بالكلمة المراد جمعها . نستعمل المؤشرات p و p الوصول لتلك الحروف .

```
void pluralize (char* s)
{
    int len = strlen (s);
    char^* p = s + len - 1;
                                    // last letter
    char^* q = s + len - 2;
                                    // last 2 letters
    if (*p == 'h' && (*q == 'c' | | *q == 's')) streat (p, "s");
    else if (*p == 's') streat (p, "es");
    else if (*p == 'y')
         if (isvowel (*q)) streat (p, "s");
         else strcpy (p, "ies");
    else if (*p == 'z')
         if (isvowel (*q)) streat (p, "zes");
         else strcat (p, "es");
    else strcat (p, "s");
}
```

اثنان من الاختبارات تعتمد على ما إذا كان الحرف الثاني من الأخير هو متحرك vowel ولهذا نعرف دالة منطقية صغيرة (بولينية) isvowel () لاختبار هذا الشرط:

```
int is vowel (char c)
{

return (c == 'a' || c == 'e' || c == 'i' || c == 'o' || c == 'u');
}
```

برنامج الاختبار يكرر قراءة الكلمات ، يطبعها ، يجمعها ، يطبعها ثانية ، تنتهي الطقة عندما يدخل المستخدم مسافة واحدة خالية كما لو كانت كلمة .

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
void pluralize (char*);
main ()
{
     char word [80];
    for (;;) {
         cin. getline (word, 80);
         if (*word == ' ') break;
         cout << " \tThe singular is [ " << word << " ] . \n";
         pluralize (word);
         cout << " \t The plural is [ " << word << " ] . \n";
     }
}
     The singular is [wish].
     The plural is [wishes]
hookah
     The singular is [hookah].
     The plural is [hookahs]
bus.
     The singular is [bus]
     The plural is [buses].
 toy
     The singular is [toy].
     The plural is [toys].
     The singular is [navy].
     The plural is [navies]
 quiz
     The singular is [quiz].
     The plural is [quizzes].
 quartz
     The singular is [quartz].
     The plural is [quartzes].
 computer
      The singular is [computer],
      The plural is [computers].
```

19.7 اكتب برنامج ليقرأ اسماء متتابعة ، اسم لكل سطر ثم يرتبهم ويطبعهم .

من المفترض أن الاسماء لا تحتوي على أكثر من 25 حرف ولا يزيد العدد عن 25 اسم. سنقرأ الدخل مرة واحدة وتخزنها في عازل واحد . حيث أن كل اسم سينتهي بحرف صفري NUL فيجب أن يكون العازل كبيراً بما يكفي لعدد [25 x 25] + 1] من العروف (25 سلسلة - كل منها 21 حرف العازل كبيراً بما يكفي لعدد [4 + (1+20) x 25] من العروف (25 سلسلة - كل منها 21 حرف بالاضافة إلى حرف صفري أخير) تم نمذجة البرنامج على هيئة نداء لخمس دوال . النداء (Buffer) يقرأ كل شيء في العازل . النداء (name, numNames, Buffer) يجزئ مؤشرات على اسمائها في الصفوفة name ويعيد عدد الاسماء في print (name, nunNames) المفزن مؤشرات في العازل والسطة اعادة ترتيب المؤشرات في المحفوفة sort (name, numNames) المؤشرات في المحفوفة name بالمؤشرات في المحفوفة ا

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
const int NAME LENGHT = 20;
const int MAX NUM NAMES = 25;
const int BUFFER_LENGTH = MAX_NUM_NAMES* (NAME_LENGTH + 1);
void input (char* buffer);
void tokenize (char** name, int& numNames, char* buffer);
void print (char** name, int numNames);
void sort (char** name, int numNames);
main ()
{
    char* name [MAX NUM NAMES];
    char buffer [BUFFER LENGTH+1];
    int numNames;
    input (buffer);
    tokenize (name, numNames, buffer);
    print (name, numNames);
    sort (name, numNames);
    print (name, numNames);
}
```

يتم ادخال كافة الصروف بالنداء ("\$", cin.getline (buffer, BUFFER_LENGTH, عيث يقرأ الحروف حتى الحرف الدولاري " \$ " ويخزن الحروف كلها في العازل.

```
// Reads up to 25 strings into buffer:
     void input (char* buffer)
     {
          cout << "Enter up to " << MAX NUM NAMES << " names, one perline."
               << " Terminate with \'$\'.\nNames are limited to "
               << NAME LENGTH << " characters. \n";
          cin.getline (buffer, BUFFER_LENGTH, '$');
الدالة () strtok تستخدم () strtok لتمر خلال العازل وتجزئ كل سلسلة فرعية تنتهى بعلامة نهاية
الخط أ n أ وتخزن عنوانها في المصفوفة name ، تواصل الحلقة for حتى تشير p إلى العلامة الدولارية
      " $ " ، لاحظ أن معامل اسم الدالة أعلن عنه كـ **char حيث أنه مصفوفة مؤشرات إلى chars.
 لاحظ أيضاً أن العداد n أعلن عنه كـ int& (ارسل بالمرجع) حتى أن قيمته الجديدة تعاد إلى (main ().
     // Copies address of each string in buffer into name array :
     void tokenize (char** name, int& n, char* buffer)
      {
          char* p = strtok (buffer, "\n");
                                                         // p points to each token
          for (n = 0; p && *p != '$'; n++) {
               name [n] = p;
               p = strtok (NULL, "\n");
          }
      }
الدوال () sort () ، print () الدوال sort () ، print () مشابهة لما رأيناه من قبل ، فيما عدا أنهما يعملان هنا بصورة غير مباشرة.
الدالتان تعملان على المصفوفة name للوصول للاسماء المخزنة في "Buffer" لاحظ أن الدالة () sort
                                     تغير فقط المصفوفة name بينما buffer ترك بدون تغيير.
      // prints the n name stored in buffer :
      void print (char** name, int n)
           cout << "The names are : \n ";
           for (int i = 0; i < n; i++)
                cout << "\t" << i+1 << ". " << name [i] << endl;
      }
```

```
Enter up to 25 names, one per line. Terminate with '$'.
Names are limited to 20 characters.
Washington, George
Adams, John
Jefferson, Thomas
Madison, James
Monroe, James
Adams, John Quincy
Jackson, Andrew
$The names are:
         1. Washington, George
         2. Adams, John
         3. Jefferson, Thomas
         4. Madison, James
         5. Monroe, James
         6. Adams, John Quincy
         7. Jackson, Andrew
The names are:
         1. Adams, John
         2. Adams, John Quincy
         3. Jackson, Andrew
         4. Jefferson, Thomas
         5. Madison, James
        6. Monroe, James
        7. Washington, George
```

```
في هذه العينة للتنفيذ أدخل المستخدم 7 اسماء ثم علامة الدولار " $ " . بعدها طبعت الأسماء ، رتبت
                                                                          ثم طبعت ثانية.
                    20.7 اكتب واختبر دالة تعكس سلسلة من الحروف في مكانها دون أي تكرار الحروف.
 تحدد الدالة أولاً نهاية السلسلة . ثم تتبادل الحرف الأول مع الأخير ثم الثاني مع قبل الأخير . وهكذا .
     void reverse (char* s)
     {
          for (char^* end = s; *end; end ++);
                                                     // find end of s
          char temp;
          while (s < end - 1) {
                temp = *--end;
                *end = *s;
                *s++ = temp;
          }
     }
  يستخدم هذا الاختبار الدالة () getline اقراءة السلسلة ثم تطبعها ثم تعكسها ثم تطبعها مرة ثانية.
     void reverse (char*);
    main ()
     {
          char string [80];
         cin.getline (string, 80);
         cout << "The string is [ " << string << " ] . \n";
         reverse (string);
         cout << "The string is [ " << string << " ]. \n ";
    }
    Today is Wednesday,
    The string is [Today id Wednesday.].
    The string is [.yadsendew si yadot].
```

مسائل برمجة اضافية

21.7 اكتب ونفذ التغييرات للبرنامج في المثال 3.7 الذي يستخدم (while (cin >> word بدلاً من do .. while (*word)

```
. strchr () اكتب الدالة 22.7
```

```
23.7 اكتب دالة تعيد عدد مرات وجود حرف معطى في سلسلة معينة معطاة .
```

- 24.7 اكتب واختبر الدالة () strrlen .
- . strrchr () اكتب واختير الدالة 25.7
 - . strstr () اكتب واختبر الدالة () 26.7
- 27.7 اكتب واختبر الدالة () strncpy
 - 28.7 اكتب واختبر الدالة () strcat .
- 29.7 اكتب واختبر الدالة (strcmp .
- 30.7 اكتب واختبر الدالة (strncmp .
 - 31.7 اكتب واختير الدالة (strchr)
- 32.7 اكتب واختير الدالة (strrchr .
 - 33.7 اكتب واختبر الدالة (strstr
- 34.7 اكتب واختبر الدالة () strspn .
- 35.7 اكتب واختير الدالة (strcspn . strcspn
- 36.7 اكتب واختبر الدالة () strpbrk .
- 37.7 اكتب دالة تعيد عدد الكلمات التي تحتوي على حرف معطى خلال سلسلة معطاة . انظر المثال 19.7.
- 38.7 اكتب دالة (غير تكرارية) تحدد ما إذا كانت سلسلة معطاة تمثل " بالبندروم" (معكوسها يساويها) (انظر المسألة 29.5) .
 - 39.7 حاول التنبق ماذا يفعل البرنامج التالي للسلسلة s (انظر المثال 19.7) خفذ البرنامج لاختبار التنبق.

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strtok () function :
main ()
{
    char s[] = "###ABCD#EFG##HIJK#L#MN#####O#P#####";
    char* p;
    cout << "The string is : [" << s << "] \nIts tokens are : \n";</pre>
```

```
p = strtok (s, "#");
while (p) {
    cout << " \t [" << p << "] \n";
    p = strtok (NULL, "#");
}
cout << "The string is: [" << s << "] \nIts tokens are: \n";
}</pre>
```

- 40.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبعه بجميع حروفه على الصورة الكبيرة capitalized .
 - 41.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبعها بعد ازالة كل المسافات الخالية بها.
 - 42.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبع عدد الحروف المتحركة vowels المقروءة.
 - 43.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبع عدد الكلمات المقروءة .
- 44.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبع عدد الكلمات المقروءة وتحتوي على أربع حروف فقط.
- 45.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبع نفس الكلمات في ترتيب عكسي على سبيل المثال الدخل:

today is Tuesday

ينتج الخرج

Tuesday is today

46.7 اكتب برنامج ليقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبعه وكل كلمة معكوسة كمثال على ذلك الدخل: today is Tuesday

ينتج الخرج

yadot si yadseut

- " he" اكتب البرنامج الذي يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبعه بالتغييرات التالية : لكل حدوث لـ "his" تضاف "or her " ; لكل حدوث لـ "his" تضاف "or her " ; لكل حدوث لـ "his" تضاف "or hers" .
- 48.7 اكتب برنامج يقرأ حتى 50 سطر من الكتابة كل سطر يحتوي على حتى 80 حرف. ثم يطبع كل السطور في ترتيب عكسى ، كمثال الدخل :

All in the golden afternoon Full leisurely we glide;

For both our oars, with little skill, By little arms are plied.

ينتج الخرج

By little arms are plied.

For both our oars, with little skill,

Full leisurely we glide;

All in the golden afternoon

49.7 اكتب برنامج ليقرأ حتى 50 سطر من الكتابة . كل سطر يحتوي حتى 80 خرف ثم يطبع كل الكلمات في كل سطر في ترتيب معاكس . كمثال الدخل :

All in the golden afternoon
Full leisurely we glide;
For both our oars, with little skill,
By little arms are plied.

ينتج الخرج

afternoon golden the in All skill, little with oars, our both For glide; we leisurely Full plide. are arms little By

50.7 اكتب برنامج يقرأ حتى 50 سطر من الكتابة . كل سطر يحتوي حتى 80 حرف . وعندها يطبع كل الكلمات في كل سطر بترتيب ابجدي . كمثال ، الدخل :

All in the golden afternoon
Full leisurely we glide;
For both our oars, with little skill,
By little arms are plied.

ينتج الفرج

afternoon All golden in the Full glide; leisurely we

both For little oars, our skill, with are arms By little plied.

51.7 اكتب برنامج يقرأ حتى 50 سطر من الكتابة كل سطر يحتوي حتى 80 حرف وعندها يعيد تشكيل الكتابة بحيث لا يحتوي أي سطر على أكثر من 40 حرف كمثال

"The first thing I 've got to do, " said Alice to herself, as she wandered about in the wood, "is to grow to my right size again; and the second thing is to find my way into that lovely garden.

ينتج الخرج

"The first thing I 've got to do, " said Alice to herself, as she wandered about in the wood, "is to grow to my right size again; and the second thing is to find my way into that lovely garden.

53.7 اكتب برنامج يلعب لعبة "هانجمان"

54.7 اكتب دالة تطبع جملة عشوائية . استعمل المعفوفات التالية :

```
char* article [5] = { "a", "some", "that", "this", "the" }
char* noun [5] = { "boy", "dog", "girl", "man", "woman" };
char* verb [5] = { "barked at", "bit", "kissed", "spoke to" };
```

55.7 اكتب واختبر الدالة التالية التي تتابع التكرارية لكل من الـ 26 حرف (دون النظر لحجم الحرف) في السلسلة التالية :

void tally (int frequency [], const char* s)

56.7 اكتب واختبر الدالة التالية والتي تحذف الحروف المكررة في السلسلة المعطاة:

void delDups (char* s)

كمثال ، إذا كانت s هي السلسلة "ABRACADABRA" فإنه بعد نداء (delDups (s تخفض السلسلة إلى "ABRCD" .

57.7 اكتب واختبر الدالة التالية والتي تحذف من s1 كل وجود للحروف التي توجد في s2:

void del (char* s1, const char* s2)

كمــثال: إذا كانت s1 هـي السلـسلة "ABRACADABRA" والسلسلة s2 هي "AB" فبعد النداء (s1 أيا AB" فبعد النداء del (s1 , s2).

إجابات أسئلة المراجعة

1.7 من بين الثلاثة عشر اعلاناً

: سلاسل الحروف + C+1 السلاسل الحروف - أما يلي هي اعلانات جائزة في لغة

```
char s [6];

char s [6] = { 'H', 'e', 'I', 'I', 'o' };

char s [6] = "Hello";

char s [7] = { 'H', 'e', 'I', 'I', 'o' };

char s [8] = "Hello";

char* s;

char* s = new char [6];

char* s = "Hello";
```

ب - ما يلي هي اعلانات صحيحة لسلسلة الحروف في ++C التي طولها 5 ، بدأت السلسلة بـ "Hello" وتخصصت في وقت الترجمة،

```
char s [6] = { 'H', 'e', 'I', 'I', 'o'};

char s [6] = "Hello";

char s [] = { 'H', 'e', 'I', 'I', 'o'};

char s [] = "Hello";

char* s = "Hello";
```

- ج لا يمكن تحديد سلسلة مثل هذه في وقت التنفيذ .
- د ما يلي اعلانات سارية لسلسلة الحروف في ++C كتابت رسمي لدالة :

char s[];

char* s;

- 2.7 هذا يقرأ فقط حتى أول مسافة بيضاء . للدخل المعطى فإنه ينسب "Hello," إلى s .
 - 3.7 هذه الشفرة تعد عدد الحروف الكبيرة في السلسلة s . ولذلك فالخرج هو 6 .
 - 4.7 هذه الشفرة تحول كل الحروف الكبيرة إلى حروف صغير في السلسلة s :

123 w. 42nd st., ny, ny 10020-1095

لاحظ أنه لتحويل حالة الحرف p* لابد من أن تنسب اليه قيمة العودة للدالة (p + tolower (*p) . *p

5.7 هذا الأمر يزيد كل الحروف الكبيرة . يغير W إلى X و S إلى T وهكذا.

123X. 42nd Tt., OZ, OZ 10020-1095

- 6.7 هذه الشفرة تعد الحروف المنقوطة في السلسلة s ، ولهذا فالخرج هو 5 ،
 - 7.7 هذا يستبدل كل حرف بعده حرف تنقيط بالحرف التالي .

123 .. 42nd s.,, N,, NY 1002-1095

التنسيب s2 = s1 تجعل ببساطة s1 مسمى آخر لـ s2 ، أي يشير كلاهما إلى نفس السلسلة. النداء s1 strcpy (s1, s2) الحروف في s2 إلى s2 إلى s2 إلى s2 إلى s3 إلى s4 النداء مسمى أخر لـ s4

9.7

- n هذا ينسب العدد الصحيح 0 إلى n
- ب هذا ينسب السلسلة الجزئية "rford" إلى s1 .
 - ج هذا ينسب السلسلة الجزئية "rd" إلى s1 .
- · هذا ينسب السلسلة الجزئية "utherford" إلى s1.
- هـ هذا ينسخ last إلى first حيث first سيكون ايضاً السلسلة "Hayes" .
- و هذا ينسخ السلسلة الفرعية "Hay" في الجزء الأول في first لتصبح "Hayherford".
 - ن هذا يضم last لنهاية first لتصبح "RutherfordHayes" . .
 - ح هذا يضم السلسلة الفرعية "Hay" لنهاية first اتصبح "RutherfordHay".

10.7

7 - 1

ب - 6

5 --

7 - 3

ABCDE >= ABC تطبع 11.7

ABCDE < ABCE تطبع 12.7

ABCDE >= تطبع 13.7

14.7 تطبع =!

الملاحق

A الملحق

شفرات ASCII

كل حرف يخزن في صورة شفرات ASCII، وهذه الشفرات عبارة عن أرقام صحيحة من صفر حتى .127 أول 25 حرف هي عبارة عن أحرف غير مكتربة، لذلك فإن رموزهم في العمود الأول تكون مصحوبة إما يالأحرف "Ctrl" (وتنطق كوننرول) أو بالحرف '\" وتنطق (باك سلاش) أو الشرطة العكسية. في الحالة الأولى نضيفط المفتاح كونترول ctrl مع المفتاح الثاني للمصول على الحرف الغير مكتوب. فمثلاً حرف نهاية الملف (end-of-file) وألذى شفرته هي 4 يتم إدخاله بالضغط على الزرار ctrl وفي نفس الوقت نضيغط الزرار (cod بعضها تنطق كونترول D).

فى الحالة الثانية نكتب الحرف '\' متبوعاً بالحرف المطلوب، فمثلاً فى لغة ++C الشفرة " n " " هى شفرة السطر الجديد newline وشفرتها هى 10.

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
Ctrl - @	Null, end of string	0	0	0x0	0000 0000
Ctrl - A	Start of heading	1	01	0x1	0000 0001
Ctrl - B	Start of text	2	02	0x2	0000 0010
Ctrl - C	End of text	3	03	0x3	0000 0011
Ctrl - D	End of transmission, end of file	4	04	0x4	0000 0100
Ctrl - E	Enquiry	5	05	0x5	0000 0101
Ctrl - F	Acknowledge	6	06	0x6	0000 0110
\a	Bell, alert, System beep	7	07	0x7	0000 0111
\b	Backspace	8	010	0x8	0000 1000
\t	Horizontal tab	9	011	0x9	0000 1001
\ n	Line feed, new line	10	012	0xa	0000 1010
\ v	Vertical tab	11	013	0xb	0000 1011
\f	Form feed, new page	12	014	0хс	0000 1100
\r	Carriage return	13	015	0xd	0000 1101
Ctrl - N	Shift out	14	016	0xe	0000 1110
Ctrl - O	Shift in	15	017	0xf	0000 1111
Ctrl - P	Data link escape	16	020	0x10	0001 0000
Ctrl - Q	Device control 1, resume scroll	17	021	0x11	0001 0001

¹⁻ ASCII مى اختصار العبارة (الشفرات الأمريكية القياسية لتبادل المعلمات) أو

American Standard Code for Information Interchange

تابع شفرات ASCII

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
Ctrl - R	Devic control 2	18	022	0x12	0001 0010
Ctrl - S	Device control 3, stop scroll	19	023	0x13	0001 0011
Ctrl - T	Device control 4	20	024	0x14	0001 0100
Ctrl - U	Negative acknowledgment	21	025	0x15	0001 0101
Ctrl - V	Synchronous idle	22	026	0x16	0001 0110
Ctrl - W	End transmission block	23	027	0x17	0001 0111
Ctrl - X	Cancel	24	030	0x18	0001 1000
Ctrl - Y	End of message, interrupt	25	031	0x19	0001 1001
Ctrl - Z	Substitute, exit	26	032	0x1a	0001 1010
Ctrl - [Escape	27	033	0x1b	0001 1011
Ctrl - /	File separator	28	034	0x1c	0001 1100
Ctrl -]	Group separator	29	035	0x1d	0001 1101
Ctrl - ^	Record separator	30	036	0x1e	0001 1110
Ctrl	Unit separator	31	037	0x1f	0001 1111
	Blank, space	32	040	0x20	0010 0000
!	Exclamation point	33	041	0x21	0010 0001
ŧŧ.	Quotation mark, double quote	34	042	0x22	0010 0010
#	Hash mark, number sign	35	043	0x23	0010 0011
\$	Dollar sign	36	044	0x24	0010 0100
%	Percent sign	37	045	0x25	0010 0101
&	Ampersand	38	046	0x26	0010 0110
ı	Apostrophe, single quote	39	047	0x27	0010 0111
(Left parenthesis	40	050	0x28	0010 1000
)	Right parenthesis	41	051	0x29	0010 1001
*	Asterisk, star, times	42	052	0x2a	0010 1010
+	Plus	43	053	0x2b	0010 1011
,	Comma	44	054	0x2c	0010 1100
-	Dash, minus	45	055	0x2d	0010 1101
٠	Dot. period, decimal point	46	056	0x2e	0010 1110
/	Slash	47	057	0x2f	0010 1111
0	Digit Zero	48	060	0x30	0011 0000

تابع شفرات ASCII

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
1	Digit one	49	061	0x31	0011 0001
2	Digit two	50	062	0x32	0011 0010
3	Digit three	51	063	0x33	0011 0011
4	Digit four	52	064	0x34	0011 0101
5	Digit five	53	065	0x35	0011 0100
6	Digit six	54	066	0x36	0011 0110
7	Digit seven	55	067	0x37	· 0011 0111
8	Digit eight	56	070	0x38	0011 1000
9	Digit nine	57	071	0x39	0011 1001
:	Colon	58	072	0x3a	0011 1010
;	Semicolon	59	073	0x3b	0011 1011
<	Less than	60	074	0x3c	0011 1100
=	Equal to	61	075	0x1d	0011 1100
^	Greater than	62	076	0x3e	0011 1110
?	Question mark	63	077	0x3f	0011 1111
@	Commercial at sign	64	0100	0x40	0100 0000
Α	Letter capital A	65	0101	0x41	0100 0001
В	Letter capital B	66	0102	0x42	0100 0010
С	Letter capital C	67	0103	0x43	0100 0011
D	Letter capital D	68	0104	0x44	0100 0100
E	Letter capital E	69	0105	0x45	0100 0101
F	Letter capital F	70	0106	0x46	0100 0110
G	Letter capital G	71	0107	0x47	0100 0111
H	Letter capital H	72	0110	0x48	0100 1000
1	Letter capital I	73	0111	0x49	0100 1001
J	Letter capital J	74	0112	0x4a	0100 1010
K	Letter capital K	75	0113	0x4b	0100 1011
L	Letter capital L	76	0114	0x4c	0100 1100
M	Letter capital M	77	0115	0x4d	0100 1101
N	Letter capital N	78	0116	0x4e	0100 1110
0	Letter capital O	79	0117	0x4f	0100 1111

تابع شفرات ASCII

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
P	Letter capital P	80	0120	0x50	0101 0000
Q	Letter capital Q	81	0121	0x51	0101 0001
R	Letter capital R	82	0122	0x52	0101 0010
S	Letter capital S	83	0123	0x53	0101 0011
T	Letter capital T	84	0124	.0x54	0101 0100
U	Letter capital U	85	0125	0x55	0101 0101
· V	Letter capital V	86	0126	0x56	0101 0110
W	Letter capital W	87	0127	0x57	0101 0111
X	Letter capital X	88	0130	0x58	0101 1000
Υ .	Letter capital Y	89	0131	0x59	0101 1001
Z	Letter capital Z	90	0132	0x5a	0101 1010
]	Left braket	91	0133	0x5b	0101 1011
\	Backslash	92	0134	0x5c	0101 1100
]	Right braket	93	0135	0x5d	0101 1101
^	Caret	94	0136	0x5e	0101 1110
-	Underscore	95	0137	0x5f	0101 1111
1	Accent grave	96	0140	0x60	0110 0000
a	Letter lowercase A	97	0141	0x61	0110 0001
b	Letter lowercase B	98	0142	0x62	0110 0010
С	Letter lowercase C	99	0143	0x63	0110 0011
d	Letter lowercase D	100	0144	0x64	0110 0100
е	Letter lowercase E	101	0145	0x65	0110 0101
f	Letter lowercase F	102	0146	0x66	0110 0110
g	Letter lowercase G	103	0147	0x67	0110 0111
h	Letter lowercase H	104	0150	0x68	0110 1000
i	Letter lowercase I	105	0151	0x69	0110 1001
j	Letter lowercase J	106	0152	0х6а	0110 1010
k	Letter lowercase K	107	0153	0x6b	0110 1011
1	Letter lowercase L	108	0154	0х6с	0110 1100
m	Letter lowercase M	109	0155	0x6d	0110 1101
n	Letter lowercase N	110	0156	0x6e	0110 1110

تابع شفرات ASCII

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
0	Letter lowercase O	111	0157	0x6f	0110 1111
р	Letter lowercase P	112	0160	0x70	0111 0000
q	Letter lowercase Q	113	0161	0x71	0111 0001
r	Letter lowercase R	114	0162	0x72	0111 0010
S	Letter lowercase S	115	0163	0x73	0111 0011
t	Letter lowercase T	116	0164	0x74	0111 0110
u	Letter lowercase U	117	0165	0x75	0111 0101
V	Letter lowercase V	118	0166	0x76	0111 0110
W	Letter lowercase W	119	0167	0x77	0111 0111
Х	Letter lowercase X	120	0170	0x78	0111 1000
у	Letter lowercase Y	121	0171	0x79	0111 1001
Z	Letter lowercase Z	122	0172	0x7a	0111 1010
{	Left brace	123	0173	0x7b	0111 1011
	Pipe	124	0174	0x7c	0111 1100
}	Right brace	125	0175	0x7d	0111 1101
~	Tilde	126	0176	0x7e	0111 1110
Delete	Delete, rub out	127	0177	0x7f	0111 1111

${\mathcal B}$ الملحق

الكلمات المفتاحية في لغة ++C لها 48 كلمة مفتاحية، هذه الكلمات الخاصة تستخدم لتحديد التركيب اللغوى لهذه اللغة.

Keyword	Description	Example
asm	Allows information to be passed to the assembler directly	asm ("check");
	يسمح بتمرير المعلومات إلى الاسمبار مباشرة	
auto	Storage class for objects that exist only within their own bloch	auto int n;
	طبقة تخزين للأهداف المرجودة خلال البلوك الخاص بهم	
break	Terminates a loop or a switch statement	break;
	نهاية حلقة أو الأمر swich	·
case	Used in a switch statement to specify control expression	switch (n/10)
	تستخدم مع الأمر switch لتحديد أمر التحكم	
catch	Specifies actions to take when an exception occurs	catch (error)
	تحدد فعل معين يجب أخذه عند حدوث استثناء معين	
char	An integer type	char c;
	نوع البيانات الصحيح (أو الحرفي)	
class	Specifies a class declaration	class X ();
	يحدد أعلان طبقة	
const	Specifies a constant definition	const int $s = 32$;
	يحدد اعلان ثابت	
continue	Jumps to beginning of next iteration in a loop	continue;
	القفز لبداية المحادثة التالية في حلقة	
default	The "otherwise" case in a switch statement	default : sum = 0;
	الحالة التلقائية في الأمر switch .	
delete	Deallocates memory allocated by a new statement	delete a;
	اعادة تحرير ذاكرة تم تحديدها بالأمر New	
do	Specifies a dowhile loop	do { } while
	do while يحدد الحلقة	
double	A real number type	double x;
	نوع الأرقام الحقيقية	
else	Specifies alternative in an if statement	else $n = 0$;
	تحدد الخيار للأمر if	
L		<u> </u>

تابع الكلمات المفتاحية ++C

Keyword	Description	Example
enum	Used to declare an enumeration type	enum tool { };
	تستخدم للاعلان عن الأثواع المتعددة	
extern	Storage class for objects declared outside the local block	extern int max;
	طبقة تخزين للأهداف المعلنة خارج نطاق البلوك المحلي	
float	A real number type	dloat x;
	نوع للأرقام الحقيقية	
for	Specifies a for loop	for (;;)
	تحدد الحلقة for	
friend	Specifies a friend function in a class	friend int f();
	تحدد دالة صديقة في طبقة	
goto	Causes execution to jump to a labeled statement	goto error;
	يسبب القفز بعملية التنفيذ إلى مكان له علامة	<u> </u>
if	Specifies an if statement	if (n > 0)
	تحدد الأمر if	
inline	Declares a function whose text is to be substituted for its call	inline int f();
	تحدد دالة يتم احلال نصبها عند النداء عليها	L
int	An integer type	int n;
	نوع الأرقام الصحيحة	
long	Used to define integer and real types	long double x;
	يحدد أرقام مبحيحة وحقيقية	
new	Allocates memory	int* p = new int;
	يحجز ذاكرة	
operator	Used to declare an operator overload	X operator ++ ();
	يستخدم للاعلان عن زيادة تحميل معامل	
private	Specifies private declarations in a class	private: int n;
	يحدد اعلانات خاصة في طبقة	
protected	Specifies protected declarations in a class	protected: int n;
	يحدد اعلانات محمية في طبقة	
public	Specifies public declarations in a class	public: int n;
	يحدد اعلانات عامة في طبقة	
register	Storage class specifier for objects stored in registers	register int i;
	محدد تخزين لتحديد أهداف تخزن في مسجل	

تابع الكلمات المفتاحية ++C

Keyword	Description	Example
return	Statement that terminates a function and returns a value	return 0;
	أمر ينهي دالة ويعود بقيمة	
short	An integer type	short n;
	نوع أرقام مبحيحة	
signed	Used to define integer types	signed char c;
	يستخدم لتحديد ارقام صحيحة	
sizeof	Operator that returns the number of bytes used to store an objects	n = sizeof (float;
	معامل يعود بعدد البانيات المستخدمة في تخزين الهدف .	
static	Storage class of objects that exist for the duration of the program	static int n;
	نوع تخزين يكون موجود أو معرف طالما البرنامج موجود	
struct	Specifies a structure definition	struct X { };
	اعلان تحبيد ميكل	
switch	Specifies a switch statement	switch (n) { };
	swich يحدد الأمر	
template	Specifies a template class	template <class t=""></class>
	يحدد طبقة نموذج	
this	Pointer that points to the current object	return *this;
	مؤشر للهدف الحالي	
throw	Used to generate an exception	throw X();
	يستخدم لتوليد استثناء	
try	Specifies a block that contains exception handlers	try { }
	تحدد بلوك يحتوي على مناول استثناء	
typedef	Declares a synonym for an existing type	typedef int Num;
	يعلن عن مرادف لنوع موجود	
union	Specifies a structure whose elements occupy the same storage	\union $z \{ \}$;
	يحدد هيكل تحتل كل عناصره نفس المخزن ،	
unsigned	Used to define integer types	unsigned int b;
	يستخدم لتعريف أنواع أرقام صحيحة	
virtual	Declares a member function that is defined in a subclass	virtual int f ();
	يعلن عن دالة عضو محددة في طبقة فرعية	
void	Designates the absence of a type	void f ();
	يميز غياب النوع	

تابع الكلمات المفتاحية ++C

Keyword	Description	Example
volatile	Declares objects that can be modified outside of program control	int volatile n;
	يعلن عن أهداف يمكن تعديلها خارج نطاق تحكم البرنامج.	
while	Specifies a while loop	while $(n > 0)$
	while يحدد الحلقة	

العمليات في لغة ++C

هذا الجدول يبين جميع العمليات في لغة ++C مرتبة على حسب أسبقية العمليات حيث العمليات ذات الأسبقية الأعلى تنفيذ قبل العمليات ذات الأسبقية الأقل. فمثلاً في العلاقة (a - b*c)، عملية الضرب * ستنفذ أولاً ثم عملية الطرح ثانيا لأن عملية الضرب لها أسبقية أعلى (13) من عملية الطرح (12). العمود المعنون "Assoc." (وهي اختصار لكلمة إلحاق Association) يخبرنا إذا كانت العملية تلحق من اليسار، أما العمود المعنون أم من اليسار. أما العمود المعنون "Arity" فيخبرنا عما اذا كانت هذه العملية تجرى على معامل واحد أم معاملان أم ثلاثة. العمود المعنون "Arity" يخبرنا إذا كانت هذه العملية يمكن زيادة تحميلها أم لا (أنظر فصل 8).

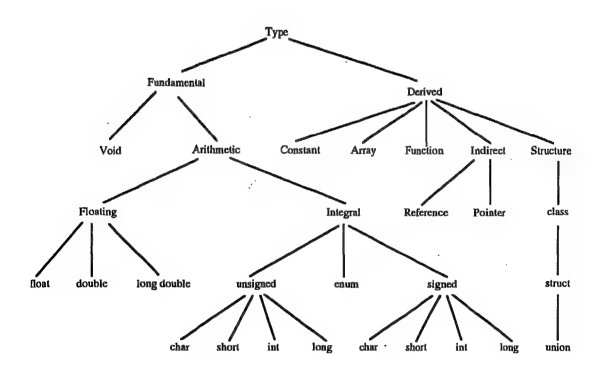
Op	Name	Prec.	Assoc.	Arity	Ovrldbl.	Example
::	Global scope resolution	17	Right	Unary	No	::x
::	Class scope resolution	17	Left	Binary	No	x::x
•	Direct member selection	16	Left	Binary	No	S. len
->	Indirect member selection	16	Left	Binary	Yes	p-> len
[]	Subscript	16	Left	Binary	Yes	a [i]
()	Function call	16	Left	п\а	Yes	rand()
()	Type construction	16	Left	n/a	Yes	int (ch)
++	Post-increment	16	Right	Unary	Yes	n++
	Post-decrement	16	Right	Unary	Yes	n
sizeof	Size of object or type	15	Right	Unary	No	sixeof (a)
++	Pre-increment	15	Right	Unary	Yes	++n
	Pre-decrement	15	Right	Unary	Yes	n
~	Bitwise complement	15	Right	Unary	Yes	~s
!	Logical NOT	15	Right	Unary	Yes	! p
+	Unary plus	15	Right	Unary	Yes	+n
-	Unary minus	15	Right	Unary	Yes	-n
*	Dereference	15	Right	Unary	Yes	*p
&	Address	15	Right	Unary	Yes	& x
new	Allocation	15	Right	Unary	Yes	new p
delete	Deallocation	15	Right	Unary	Yes	delete p
()	Type conversion	15	Right	Binary	Yes	int (ch)
*	Direct membeer selection	14	Left	Binary	No	x. * q

اسبقية العمليات في لغة ++C

Op	Name	Prec.	Assoc.	Arity	Ovrldbl.	Example
->*	Indirect membeer selection	14	Left	Binary	Yes	p-> q
*	Multiplication	13	Left	Binary	Yes	m*n
/	Division	13	Left	Binary	Yes	m/n
%	Remainder	13	Left	Binary	Yes	m%n
+	Addition	12	Left	Binary	Yes	m + n
-	Subtraction	12	Left	Binary	Yes	m - n
<<	Bit shift left	11	Left	Binary	Yes	cout << n
>>	Bit shift right	11	Left	Binary	Yes	cin >> n
<	Less than	10	Left	Binary	Yes	x < y
<=	Less than or equal to	10	Left	Binary	Yes	x <= y
>	Greater than	10	Left	Binary	Yes	x > y
>=	Greater than or equal to	10	Left	Binary	Yes	x >= y
==	Equal to	9	Left	Binary	Yes	x = = y
! =	Not equal to	9	Left	Binary	Yes	x!=y
&	Bitwise AND	8	Left	Binary	Yes	s&t
^	Bitwise XOR	7	Left	Binary	Yes	s^t
Ī	Bitwise OR	6	Left	Binary	Yes	s t
&&	Logical AND	5	Left	Binary	Yes	u && v
11	Logical OR	4	Left	Binary	Yes	u v
?:	Conditional expression	3	Left	Tamary	No	u?x:y
=	Assignment	2	Right	Binary	Yes	n = 22
+=	Addition assignment	2	Right	Binary	Yes	n += 8
-=	Subtraction assignment	2	Right	Binary	Yes	n - = 4
*=	Multiplication assignment	2	Right	Binary	Yes	n * = -1
/=	Division assignment	2	Right	Binary	Yes	n \ = 10
% =	Remainder assignment	2	Right	Binary	Yes	n %= 10
&=	Bitwise AND assignment	2	Right	Binary	Yes	s &= mask
^=	Bitwise XOR assignment	2	Right	Binary	Yes	s ^= mask
=	Bitwise OR assignment	2	Right	Binary	Yes	s = mask
<<=	Bit shift left assignment	2	Right	Binary	Yes	s <<= 1
>>=	Bit shift right assignment	2	Right	Binary	Yes	s >>≃ 1
throw	Throw exception	1	Right	Unary	Yes	throw
1	Comma	0	Left	Binary	Yes	++m,n

${\mathcal D}$ الملحق

الاتواع في لغة ++C



المراجسع

[Adams]

C++ An Introduction to Computing, by Joel Adams, Sanford Leestma, and Larry Nyhoff. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1995) 0-02-369402-5.

[Barton]

Scientific and Engineering C++, by John J. Barton and Lee R. Nackman. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-53393-6.

[Bergin]

Data Abstraction, the Object-Oriented Approach Using C++, by Joseph Bergin. McGraw-Hill, Inc., New York, NY (1994) 0-07-911691-4.

[Bronson]

A First Book of C++, by Gary J. Bronson. West Publishing Company, St. Paul, MN (1995) 0-314-04236-9.

[Budd]

Classic Data Structures in C++, by Timothy A. Budd. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-50889-3.

[Capper]

Introducing C++ for Scientists, Engineers and Mathematicians, by D. M. Capper. Springer-Verlag, London (1994) 3-540-19847-4.

[Cargill]

C++ Programming Style, by Tom Cargill.

Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992) 0-201-56365-7.

[Carrano]

Data Abstraction and Problem Solving with C++, by Frank M. Carrano. Benjamin/Cummings Publishing Company, Redwood City, CA (1993) 0-8053-1226-9.

[Carroll]

Designing and Coding Reusable C++, by Martin D. Carroll and Margaret A. Ellis. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1995) 0-201-51284-X.

[Cline]

C++ FAQs, by Marshall P. Cline and Greg A. Lomow. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1995) 0-201-58958-3.

[Coplien]

Advanced C++, Programming Styles and Idioms, by James O. Coplien. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992) 0-201-54855-0.

[Deitel]

C++ How to Program, by H. M. Deitel and P. J. Deitel. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1994) 0-13-117334-0.

[Dewhurst]

Programming in C++, Second Edition, by Stephen C. Dewhurst and Kathy T. Stark. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1995) 0-13-182718-9.

[Ellis]

The Annotated C++ Reference Manual, by Margaret A. Ellis and Bjarne Stroustrup. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992) 0-201-51459-1.

[Friedman]

Problem Solving, Abstraction, and Design Using C++, by F. L. Friedman and E. B. Koffman. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-52649-2.

[Graham]

Learning C++, by Neill Graham. McGraw-Hill, Inc, New York, NY (1991) 0-07-023983-5.

[Hansen]

The C++ Answer Book, by Tony L. Hansen. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1990) 0-201-11497-6.

[Headington]

Data Abstraction and Structures Using C++, by Mark R. Headington and David D. Riley. D. C. Heath and Company, Lexington, MA (1994) 0-669-29220-6.

[Horowitz]

Fundamentals of Data Structures in C++, by Ellis Horowitz, Sartaj Sahni, and Dinesh Mehta. W. H. Freeman and Company, New York, NY (1995) 0-7167-8292-8.

[Johnsonbaugh]

Object-Oriented Programming in C++, by Richard Johnsonbaugh and Martin Kalin. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1995) 0-02-360682-7.

[Knuth1]

The Art of Computer Programming, Volume 1: Fundamental Algorithms, Second Edition, by Donald E. Knuth.

Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1973) 0-201-03809-9.

[Knuth2]

The Art of Computer Programming, Volume 2: Seminumerical Algorithms, Second Edition, by Donald E. Knuth.

Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1981) 0-201-03822-6.

[Knuth3]

The Art of Computer Programming, Volume 3: Sorting and Searching, by Donald E. Knuth. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1973) 0-201-03803-X.

[Ladd]

C++ Templates and Tools, by Scott Robert Ladd. M&T Books, New York, NY (1995) 0-55851-437-6.

[Lippman]

The C++ Primer, Second Edition, by Stanley B. Lippman.
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1991) 0-201-54848-8.

[Meyers]

Effective C++, by Scott Meyers.
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992).

Modell

Data Structures, Data Abstraction: A Contemporary Introduction Using C++, by M. L. Model. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1994) 0-13-088782-X.

[Murray]

C++ Strategies and Tactics, by Robert B. Murray.

Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1993) 0-201-56382-7.

[Nagler]

Learning C++, by Eric Nagler.
West Publishing Company, St. Paul, MN (1993) 0-314-02464-6.

Nelson

C++ Programmers Guide to the Standard Template Library, by Mark Nelson. IDG Books Worldwide, Inc., Foster City, CA (1995) 0-56884-314-3.

[Oualline]

Practical C++ Programming, by Steve Oualline.
O'Reilly & Associates, Sebastopol, CA (1995) 1-56592-139-9.

[Perry]

An Introduction to Object-Oriented Design in C++, by Jo Ellen Perry and Harold D. Levin. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1996) 0-201-76564-0.

[Plauger1]

The Standard C Library, by P. J. Plauger.
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1992) 0-13-131509-9.

[Plauger2]

The Draft Standard C++ Library, by P. J. Plauger.
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1995) 0-13-117003-1.

[Pohl.1]

Object-Oriented Programming Using C++, by Ira Pohl.

The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc, Redwood City, CA (1993) 0-8053-5384-4.

[Pohl.2]

C++ for Pascal Programmers, Second Edition, by Ira Pohl.

The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc, Redwood City, CA (1994) 0-8053-3158-1.

[Prata]

C++ Primer Plus, by Stephen Prata.

Waite Group Press, Corte Madera, CS (1991) 0-878739-02-6.

[Ranade & Zamir]

C++ Primer for C Programmers, by Jay Ranade and Saba Zamir. McGraw-Hill, Inc., New York, NY (1994) 0-07-051487-9.

[Rudd]

C++ Complete, by Anthony Rudd. John Wiley & Sons, Inc, New York, NY (1994) 0-471-06565-X.

[Satir]

C++: The Core Language, by Gregory Satir and Doug Brown. O'Reilly & Associates, Sebastopol, CA (1995) 0-56592-116-X.

[Savitch]

Problem Solving with C++, by Walter Savitch. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1996) 0-8053-7440-X.

[Sedgewick]

Algorithms in C++, by Robert Sedgewick.

Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992) 0-201-51059-6.

[Sengupta]

C++ Object-Oriented Data Structures, by Saumyendra Sengupta and Carl Phillip Korobkin. Springer-Verlag, New York, NY (1994) 0-387-94194-0

[Sessions]

Class Construction in C and C++, by Roger Sessions.

PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1992) 0-13-630104-5.

[Shammas]

Advanced C++, by Namir Clement Shammas. SAMS Publishing, Carmel, IN (1992) 0-672-30158-X.

[Stepanov]

"The Standard Template Library," *Technical Report HPL-94-34*, by A. A. Stepanov and M. Lee. Hewlett-Packard Laboratories, April 1994.

[Stroustrup1]

The C++ Programming Language, Second Edition, by Bjarne Stroustrup. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1991) 0-201-53992-6.

[Stroustrup2]

The Design and Evolution of C++, by Bjarne Stroustrup. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-54330-3.

[Teale]

C++ IOStreams, by Steve Teale.

Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1993) 0-201-59641-5.

[Wang]

C++ with Object-Oriented Programming, by Paul S. Wang. PWS Publishing Company, Boston, MA (1994) 0-534-19644-6.

[Weiss]

Data Structures and Algorithm Analysis in C++, by Mark Allen Weiss. Benjamin/Cummings Publishing Company, Redwood City, CA (1994) 0-8053-5443-3.

[Winston]

On to C++, by Patrick Henry Winston. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-58043-8.

الدوال سابقة التعريف

هذا الملحق يصف الدوال سابقة التعريف الموجودة في مكتبة ++C. العمود الأول يحتوى اسم الدالة، والثاني يحتوى النوع الأولى لهذه الدالة ووصف مختصر لما تفعله والعمود الثالث يبين ملف الرأس المعرفة فيه هذه الدالة.

Function	Prototype and Description	Header File
abort ()	void abort ();	<stdlib. h=""></stdlib.>
	خروج من البرنامج	
abs ()	int abs (int n);	<stdlib. h=""></stdlib.>
	يعوب بالقيمة المطلقة لـ n	
acos()	double acos (double x);	<math. h=""></math.>
	یعود بعکس الـ cosine	
asin _. ()	double asin (double x);	<math. h=""></math.>
	یعود بعک <i>س الـ Sin</i>	
atan ()	double atan (double x);	<math. h=""></math.>
	tangent يعول بعكس	
atof()	double atof (const char* s);	<stdlib. h=""></stdlib.>
	يعود بالرقم الحقيقي المثل حرفياً في السلسلة S	
atoi ()	int atoi (const char* s);	<stdlib. h=""></stdlib.>
	يعود بالرقم الصحيح المثل في السلسلة S	
atol()	long atol (const char* s);	<stdlib. h=""></stdlib.>
	يعود بالرقم المنحيع المثل في السلسلة S	
bad()	int ios::bad();	<iostream. h=""></iostream.>
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كانت badbit تساري صفر ، ويعود بصفر اذا كانت	
	غير ذلك	
bsearch ()	void* bsearch (const void* x, void* a,	<stdlib. h=""></stdlib.>
	size_t n,	
	size_t s,	
	int (*cmp)	
	(const void*, const void*));	

Function	Prototype and Description	Header File
	ينفذ خواريزم البحث الثنائي للبحث عن X في الصف المرتب a الذي يحتوي 1 من	
	العنامس كل منها له حجم S مستخدماً comp* لقارنة أي عنصرين. إذا وجد	
_	العنصر يعود بمؤشر إليه ، وإذا لم يوجد يعود المؤشر بصفر.	
ceil()	double ceil (double x);	<math. h=""></math.>
	یعود به X مقریة لأقرب رقم صحیح	·
clear ()	void ios::clear (int n=0);	<iostream. h=""></iostream.>
	يغير حالة النهر إلى n	
clearerr ()	void clearerr (FILE* p);	<stdio. h=""></stdio.>
	يصفر الملم end-of-file و error للملف P*	
close()	void fstreambase : : close ();	<fstream. h=""></fstream.>
	يقفل الملف الملحق للهدف المالك	
cos()	double cos (double x);	<math. h=""></math.>
	Returns the inverse cosine of x.	
cosh()	double cosh (double x);	<math. h=""></math.>
	Returns the hyperbolic cosine of x: $(e^x + e^{-x})/2$.	
difftime ()	double difftime (time_t t1, time_t t0)	<time. h=""></time.>
٠.	يعوب بالزمن بالثواني بين t0 و t1	
eof()	int ios::eof();	<iostream. h=""></iostream.>
,	يعود بقيمة غير الصفرإذا كانت eofbit=1 ويعود بالصفر في غير ذلك .	•
exit()	void exit (int n);	<stdlib. h=""></stdlib.>
	ينهي البرنامج ويعود بـ n البرنامج المنادي	
exp()	double exp (double x);	<math. h=""></math.>
	returns the exponential of z: e ^x .	
fabs ()	double fabs (double x);	<math. h=""></math.>
	Returns the absolute value of x.	
fail ()	int ios : : fail ();	<iostream. h=""></iostream.>
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كانت failbit=1 ويعود بصفر إذا كانت غير ذلك	
fclose()	int fclose (FILE* p)	<stdio. h=""></stdio.>

Function	Prototype and Description	Header File
	يقفل اللف P* ويفرغ كل العوازل. يعود بصفر إذا تعت هذه العملية بنجاح،	
	ويعود بـ EOF في غير ذلك	}
fgetc ()	int fgetc (FILE* p);	<stdio. h=""></stdio.>
	يقرأ ويعود بالحرف التالي من الملف P* وإلا فانه يعود بـ EOF	
fgets ()	char* fgets (char* s, int n, FILE* p);	<stdio. h=""></stdio.>
	يقرأ السطر التالي من الملف P* ويخزنه في S* . الحرف الفارغ NULL يلحق	
	بالحروف المخزنة في S . إذا لم تنجع العملية يعود بـ NULL	
fill ()	char ios :: fill ()	<iostream. h=""></iostream.>
	يعود بحرف الحشو الحالي	No.
	char ios:: fill (char c);	
	يغير حرف الحشو الحالي إلى C ويعود بحرف الحشو السابق	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
flags ()	long ios : : flags ();	<iostream. h=""></iostream.>
	يعود بأعلام التشكيل الحالية	
	long ios :: flags (long n);	
	يغير اعلام التشكيل الحالية إلى n ويعود بالاعلام السابقة	
floor ()	double floor (double x);	<math. h=""></math.>
	يقرب X إلى أقرب أقل رقم صحيح	
flush ()	ostream& ostream : : flush ();	<iostream. h=""></iostream.>
	يفرغ مذازن الخروج ويعود بالانهار الجديدة	
fopen()	FILE* fopen (const char* p, const char* s);	<stdio. h=""></stdio.>
	يفتح الملف P* ويعود بعنوان الهيكل الممثل للملف إذا نجح، ويعود بـ NULL في	
	غير ذلك. السلسلة S تحدد حالة الملف: "r" للقراءة و "w" للكتابة ، و "a"	
	للإلحاق ، و "+1" للقرامة والكتابة في ملف موجود ، و "+W" للقرامة والكتابة	
	في ملف موجود ، و "+a" للقراءة والالحاق للف موجود	
fprintf ()	int fprintf (FILE* p, const char* s,);	<stdio. h=""></stdio.>
	تكتب خروج مشكلة الملف P* . تعود بعدد الاحرف التي كتبت اذا نجحت	
C	العملية، والا فإنها تعود بقيمة سالبة	
fputc ()	int fputc (int c, FILE* p);	<stdio. h=""></stdio.>
	تكتب الحرف C في اللف P* . يعود بالحرف المكتوب وإلا فإنه يعود بـ EOF في	
	حالة عدم النجاح	

Function	Prototype and Description	Header File
fputs ()	int fputs (const char* s, FILE* p);	<stdio. h=""></stdio.>
	يكتب السلسلة S في المف P* . يعود بقيمة غير سالبة إذا نجح وإلا فانه يعود	
	بالقيدة EOF	
fread ()	size_t fread (void* x, size_t k, size_t n,	<stdio. h=""></stdio.>
	FILE* p);	
	يقرأ حتى عدد n عنصر له الحجم k من الملف P* ويخزنهم عند الموضع S في	
	الذاكرة ، يعود بعدد العناصس المقرومة	
fscanf ()	int fscanf (FILE* p, const char* s,);	<stdio. h=""></stdio.>
	يقرأ دخل مشكل من الملف P* ويضرنهم عند الموضع S في الذاكرة. يعود ب	
	EOF إذا وصل نهاية الملف وإلا فإنه يعود بعدد العناصر المقروءة	
fseek()	int fseek (FILE* p, long k, int base);	<stdio. h=""></stdio.>
	Repositions the position marker of the file *p k bytes	
	from its base, where base should be SEEK_SET for the	
	beginning of the file, SEEK_CUR for the current posi-	·
	tion of the file marker, or SEEK_END for the end of the	
	file. Returns 0 if successsful	
ftell ()	long ftell (FILE* p);	<stdio. h=""></stdio.>
	يعود بموضع علامة مكان الملف P* وإلا فانه يعود بـ -1	
fwrite ()	size_t fwrite (void* s, size_t k, size_t n, FILE* p);	<stdio. h=""></stdio.>
	يكتب n من العناصىر كل منها له حجم k للملف P^* ويعود بالرقم الذي تمت	
	كتابته	
gcount ()	int istream :: gcount ();	<iostream. h=""></iostream.>
	يعود بأخر المروف التي تمت قراءتها	
get ()	int istream : : get ();	<iostream. h=""></iostream.>
	istream& istream :: get (signed char& c);	·
	istream& istream:: get (unsigned char& c);	
	istream & istream :: get (signed char* b, int n,	
4	$char e = ' \setminus n');$	
	istream& istream:: get (unsigned char* b, int n,	
	char e='\n');	

Function	Prototype and Description	Header File	
	يقرأ الحرف التالي C من نهر الادخال . الاصدار الأول يعرد بـ C أو EOF .		
	الامىداران الأخيران يقران حتى 11 من الحريف في b ويقف عندما يجد		
getc ()	int getc (FILE* p);	<stdio. h=""></stdio.>	
	Same as fgetc () except implemented as a macro.		
getchar ()	int getchar ();	<stdio. h=""></stdio.>	
	يعود بالحرف التالي من مدخل قياسي وإلا فإنه يعود بـ EOF		
gets ()	char* gets (char* s);	<stdio. h=""></stdio.>	
	يقرأ الحرف التالي من مدخل قياسي ويخزنه في S . يعود بـ S أو NULL إذا	·	
	لم يقرأ أي حرف		
good()	int ios : : good ();	<iostream. h=""></iostream.>	
	يعود بقيمة غير الصفر اذا كانت حالة النهر صفر وإلا فإنه يعود بصفر		
ignore ()	istream& ignore (int n=1, int e=EOF);	<iostream. h=""></iostream.>	
· - -	يستخلص حتى عدد 11 من الحروف من النهر ، أو حتى الحرف 2 ، ايهما يأتي		
	أولاً . يعود بالنهر	-	
isalnum ()	int isalnum (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كان e حرف هجاء أو رقم وإلا فإنه يعود بصفر		
isalpha ()	int isalpha (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كان C حرف هجاء ، وإلا فإنه يعود بصفر		
iscntrl ()	int iscntrl (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كان C حرف تحكم ، وإلا فإنه يعود بصفر		
isdigit ()	int isdigit (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كان C رقم وإلا فإنه يعود بصفر		
isgraph ()	int isgraph (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إلى كان C حرف كتابة غير فاضي، وإلا فانه يعود بصفر		
islower()	int islower (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
! 	يعود بقيمة غير الصفر إذا كان C حرف صفير ، وإلا فإنه يعود بصفر		
isprint ()	int isprint (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كان C حرف قابل للطباعة ، وإلا فإنه يعود بصفر		
ispunct()	int ispunct (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كانت C حرف تشكيل وإلا فإنه يعود بصفر		

Function	Prototype and Description	Header File	
isspace ()	int isspace (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	ackslash يعود بقيمة غير الصفر إذا كان ackslash أي حرف أبيض بما في ذلك الحروف ackslash و ackslash		
	و 'n' و 't' و 'v' وإلا فإنه يعود بصفر		
isupper()	int isupper (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كان C حرف كبير ، وإلا فإنه يعود بصفر	. •	
isxdigit()	int isxdigit (int c);	<ctype. h=""></ctype.>	
	يعود بقيمة غير الصفر إذا كان C واحد من العشرة أرقام أو واحد من الـ 12 رقم		
	الستعشري ، وإلا فإنه يعود بصفر		
labs ()	long labs (long n);	<stdlib. h=""></stdlib.>	
	يعود بالقيمة المطلقة لـ n		
log()	double log (double x);	<math. h=""></math.>	
	Returns the natural logarithm (base e) of x.		
log10()	double log (double x);	<math. h=""></math.>	
	Returns the natural logarithm (base 10) of x.		
memchr ()	void* memchar (const void(s, int c, size_t k);	<string. h=""></string.>	
	يبحث العدد k من البايتات التي تبدأ عند S عن الحرف c . إذا وجد يعود بعنوان		
	أول حدوث له ، وإلا فإنه يعود بـ NULL		
memcmp()	int memcmp (const void* s1, const void* s2,	<string. h=""></string.>	
	size_t k);	. •	
,	$ ext{S2}$ مع $ ext{k}$ بایت من الذاکرة تبدأ عند $ ext{S1}$ مع	- ·	
ŀ	ويعود برقم سالب أو صفر أو موجب على حسب إذا كانت السلسلة الأولى أقل من		
	أو تساوي أو أكبر من السلسلة الثانية		
memcpy ()	void* memcpy (const void* s1, const void* s2,	<string. h=""></string.>	
	size_t k);		
	ينسسخ الـ k بايت من الذاكرة والتي تبدأ عند S2 في مكان الذاكرة S1 ، ويعود	a trad	
	S1	W	
memmove()	int memmove (const void* s1, const void* s2,	<string. h="">····</string.>	
	size_t k);	a State of State	
	مثل السابقة فيما عدا امكانية تداخل السلاسل	111	
open()	void fstream:: open (const char* f, int m,	<fstream. h=""></fstream.>	

Function	Prototype and Description	Header File			
	int p=filebuf::openprot);				
	void ifstream : : open (const char* f,				
	int m=ios::in,				
	int p=filebuf::openprot);				
	void ofstream::open (const char* f,				
	int m=ios::out,				
	int p=filebuf::openprot);				
	يفتح الملف f في الحالة m والحماية p				
peek()	int istream::peek();	<iostream. h=""></iostream.>			
	يعود بالحرف التالي أو الـ EOF من نهر دون استخلاصه				
pow()	double pow (double x, double y);	<math. h=""></math.>			
	Returns x raised to the power y (xy).				
precision()	int ios::precision();	<iostream. h=""></iostream.>			
	int ios::precision (int k);				
	يعود بالدقة الحالية للنهر ، الصورة الثانية تغير الدقة الحالية إلى k وتعود بالدقة				
	القديمة				
tolower ()	int tolower (int c);	<ctype. h=""></ctype.>			
	تعود بالصورة الصغيرة الحرف c إذا كان على الصورة الكبيرة ، وإلا فإنها تعود				
	بالحرف C				
toupper ()	int toupper (int c);	<ctype. h=""></ctype.>			
	تعود بالصورة الكبيرة للحرف c إذا كان على الصورة الصغيرة ، وإلا فإنها تعود				
	بالمرف C				

الارقام الستعشرية

نحن كبشر نستخدم عادة النظام العشرى decimal في العد، ولقد سمى كذلك من الكلمة الاغريقية deka بمعنى (عشرة)، ولقد تعلم أجدادنا القدماء هذا النظام من العد على أصابعهم العشرة. إن الحاسبات لها إصبعان فقط (بمعنى أن كل بت يمكن أن تأخذ قيمتان فقط)، لذلك فإن النظام الثنائي يعمل جيداً مع الحاسبات. ولكن المشكلة مع النظام الثنائي أن تمثيل الأعداد فيه يتطلب سلسلة طويلة من البتات، فمثلاً الرقم 1996 يمثل كالتالي 1111001100 في النظام الثنائي، ولذلك فإن البشر يجدون صعوبة في التعامل مع هذه السلاسل الطويلة.

النظام الثنائي من السهل تحويله إلى أى نظام عد آخر إذا كانت قاعدة هذا النظام قوة من قوى العد 2. فمثلاً التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الثماني (القاعدة 8) يتطلب تجميع البتات الثنائية في مجاميع كل منها من 3 بست، وبعد ذلك نترجم كل مجموعة إلى ما يناظرهما في النظام الثماني. فمثلاً تحويل الرقم 11111001100 إلى النظام الثماني يكون كالتالى:

11,111,001,100 = 3714

حيث 11 تحولت إلى 3 ، و 111 تحولت إلى 7، و000 تحول إلى 1، و 100 تحولت إلى 4. التحويل من النظام الثمانى الثنائى سهل جداً فمثلاً الرقم 2650 يتحول إلى 010110101000 والذى يقابل 1448 فى النظام العشرى. لاحظ أن الأعداد الثمانية هى فقط الأعداد من 0 إلى 7 أى 7, 5, 5, 4, 3, 2, 1, 0.

بعد الرقم 8 فإن العدد التالى الذى هو قوة من قوى الرقم 2 هو العدد 16. إن استخدام نظام العد الستعشرى يجعل الأعداد تمثل فى عدد أقل من الضانات. ولقد اشتق الأسم hexadecimal من الكلمة الإغريقية hex بمعنى سنة و deka بمعنى عشرة. التحويل من النظام الثنائي إلى الستعشرى سهل تماماً مثل التحويل من الثنائي إلى الستعشرى عن طريق التحويل من الثنائي إلى النظام الستعشرى عن طريق وضعه فى مجاميع كل منها من 4 بت (من اليمين اليسار)، وبعد ذلك تترجم كل مجموعة إلى ما يناظرها فى النظام الستعشرى. لذلك فإن الرقم السابق بتم تحويله كالتالى:

0101,1101,0100 = 5d4

حسيث 0101 تقسابل 5، و 1101 تقسابل b، و 0100 تقسابل 4 في النظام الستعشري. الأرقام hex و dec مناولات الخرج f،e،d،c،b،a مناولات الخرج dec، مناولات الخرج otec و f،e،d،c،b،a تستخدم للتحويل بين النظم المختلفة.

مثال G. 1 هذا المثال يبين كيف نطبع عنوان وقيمة متغير معين:

```
# include <iostream. h>
main ()

{
    int n = 1492;  // base 10
    cout << "Base 8: n = " << oct << n << endl;
    cout << "Base 10: n = " << n << n << endl;
    cout << "Base 16: n = " << hex << n << endl;
}

Base 10: n = 1492

Base 16: n = 5d4
```

فى هذا المثال تم استخدام المناول oct لتحويل الخرج التالى إلى النظام الثماني، لاحظ أن الخرج يعود ثانية إلى النظام العشرى إلى أن يتم استخدام مناول النظام الستعشري hex.

المثال التالى يبين كيفية إدخال أرقاماً صحيحة في النظام الثماني والستعشري. الأعداد الثمانية يلحق بها الحرف o والأرقام الستعشرية يلحق بها الحرفين ox كدلالة لهذه الأنظمة.

مثال G2 يوضح هذا المثال كينية طبع التيمة والعنوان لمتغير

```
# include <iostream. h>
main()
{
    int n;
    cout << "Enter an octal numeral (use 0 prefix): ";
    cin >> n;
    cout << "Base 8: n = " << oct << n << endl;
    cout << "Base 10: n = " << dec << n << endl;
    cout << "Base 16: n = " << hex << n << endl;
    cout << "Enter a decimal numeral: ";
    cin >> n;
    cout << "Base 8: n = " << oct << n << endl;
    cout << "endl;
    cout << endl;
    cout << endl;
```

```
cin >> n;
    cout << "Base 8: n = " << oct << n << endl;
    cout << "Base 10: n = " << dec << n << end1;
    cout << "Base 16: n = " << hex << n << endl;
}
Enter an octal numeral (use o prefix): 0777
cout << "Base 8: 777. 3 1 2 4 2
cout << "Base 10: 511 | | |
cout << "Base 16: 1ff
Enter an octal numeral: 511
cout << "Base 8: 777
cout << "Base 10: 511
cout << "Base 16: 1ff"
Enter a hexadecimal numeral (use ox prefix) : ox1ff
cout << "Base 8: 777
cout << "Base 10: 511
cout << "Base 16: 1ff
```

PROGRAMMING WITH C++ (Schaum)



OVER 30 MILLION SOLD

تعريف بسلسلة لمأذا تشتري كتاب شوم؟ كل كتاب يحتوى على النظرية الأساسية والتعريفات ومئات من المسائل المحلولة بعناية وكذلك ...مسائل غيرمحلولة لمساعدة الطالب على التفوق.



- مبادىء حساب التفاصل والتكامل الهندسية - المبادىء الرقمية - تكنولوجيا الإلكترونيات - الدوائر الكهربائية جديد - الماكينات الكهربية - نظم القوى الكهربية - النبائط الإلكترونية ودوائرها - أساسيات الهندسة الكهريائية جسيد - البرمجة بلغة C الجزء الثاني - الديناميكا الحرارية - مقاومة المـواد – ميكانيكا الموائع والهيدروليكا - اهتزازات میکانیکیة - الميكانيكا الهندسية - استاتيكا - الميكانيكا الهندسية - ديناميكا الرياضيأت والحاسبات - الاحتمالات - الأحصاء - بحوث العمليات - التحليل العددي - تحليل المتجهات - الجبير الخطي - التفاضل والتكامل المتقدم - حساب التفاضل والتكامل - الدوال المركبة - الرياضيات الأساسية للجاسب - الرياضيات المتقدمة - المعادلات التفاضلية جديد - الميكانيكا العامة

INTERNATIONAL HOUSE FOR **CULTURAL INVESTMENTS**

- سيكولوجية التعلم

P.O.Box 5599 Heliopolis West, Cairo/Egypt Tel.: 2972344 - 2957655, Fax:(00202) 2957655

- نظرية الفئة